



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνα 122 43 Αιγάλεω

Τηλέφωνο : 210-5385384

FAX : 210-5910975

E-Mail : ice@uniwa.gr

Πληροφορίες : Α. Καρέλα

Βαθμός Ασφαλείας :

Ημερομηνία :

Αριθ. Πρωτοκ.

Βαθμός Προτεραιότητας :

30-08-2022

ΘΕΜΑ : «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2022-23 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»

ΠΡΟΣ :

ΕΛΚΕ

ΜΟΥΔΥ

(υπόψη κας Ε. Κακούρου)

ΣΧΕΤ. :**ΚΟΙΝ. :**

	ΕΛΚΕ	ΜΟΥΔΥ
	(υπόψη κας Ε. Κακούρου)	ΕΛΚΕ
	27277	
	30/08/2022	

Σας διαβιβάζουμε συνημμένα απόσπασμα πρακτικού της με αρ. 12/29.8.2022 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος σχετικά με το παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 12/29.08.2022

Σήμερα 29/08/2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 10.00 π.μ. συνήλθε σε συνεδρίαση η **12η Συνέλευση** του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος, Καθηγητή κου Ιωάννη Βογιατζή.

Η συνεδρίαση λαμβάνει χώρα στο γραφείο Κ16.123 στην Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, σύμφωνα με το με αρ. πρωτ. 113/12.03.2020 έγγραφο του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα: «Οδηγίες Εφαρμογής της με αρ. πρωτ. Δ1α/ΓΠ. οικ. 16838/10.03.2020 ΚΥΑ στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα», παρ. Δ. Λειτουργία Οργάνων Διοίκησης που αναφέρει: «Οι συνεδριάσεις των διοικητικών οργάνων (Σύγκλητος, Γενικές Συνελεύσεις, Επιτροπές, κ.λπ.) συστήνεται να πραγματοποιούνται με χρήση συστημάτων τηλεδιάσκεψης».

Παρών στη συνεδρίαση της Συνέλευσης με φυσική παρουσία ήταν ο:

Βογιατζής Ιωάννης, Καθηγητής, Πρόεδρος

Παρόντες στη συνεδρίαση της Συνέλευσης μέσω τηλεδιάσκεψης ήταν οι:

Αμοργίνος Ιωάννης, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Βασιλάς Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος

Διαμαντόπουλος Μιχαήλ, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Ζάχαρης Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος

Καντζάβελου Ιωάννα, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος

Καρανικόλας Νικήτας, Καθηγητής, Μέλος

Καρολίδης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Μάγος Δημήτριος, Καθηγητής, Μέλος

Μάμαλης Βασίλειος, Καθηγητής, Μέλος

Μαστοροκώστας Πάρις, Καθηγητής, Μέλος

Ματιάτος Σπυρίδων, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Μαυρομάτης Κωνσταντίνος, Λέκτορας, Μέλος

Μπαρδής Γεώργιος, Λέκτορας, Μέλος

Μπόγρης Αντώνιος, Καθηγητής, Μέλος

Μυριδάκης Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

Πάντζιου Γραμματή, Καθηγήτρια, Μέλος

Σγουροπούλου Κλειώ, Καθηγήτρια, Μέλος

Τρούσσας Χρήστος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

Φατούρος Σταύρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος

Ψαρράς Νικόλαος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος
Μελετίου Γεώργιος, Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.

Απουσίαζαν οι:

Ανδρίτσος Περικλής, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
Γιαννακόπουλος Παναγιώτης, Καθηγητής, Μέλος
Ευσταθίου Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Μέλος
Καλλέργης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος
Καρκαζής Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
Πρεζεράκος Γεώργιος, Καθηγητής, Μέλος
Παυλίδης Θεοδόσιος, Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.

Πρακτικά τήρησε η κα Αγάπη Καρέλα, Διοικητικός Υπάλληλος της Γραμματείας του Τμήματος.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία ο Πρόεδρος του Τμήματος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

ΘΕΜΑ 1^ο:	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-23 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
----------------------------	--

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη το με αρ. πρωτ. 75639/29-8-2022 πρακτικό της Επιτροπής που είχε οριστεί με απόφαση της αρ. 8/30.05.2022 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος και αποτελείται από τους κ.κ.:

- 1) Ευσταθίου Κωνσταντίνο, Καθηγητή, Πρόεδρο
- 2) Μπόγρη Αντώνιο, Καθηγητή, Γραμματέα
- 3) Τρούσσα Χρήστο, Επίκουρο Καθηγητή, Μέλος

με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2022-23 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:

1. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης **Δ1315/25-07-2022** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 9)

2. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ1004/23-7-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 10)
3. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ937/21-7-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 11)
4. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ804/14-7-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 12)
5. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ845/17-7-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 13)
6. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ1263/25-7-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΣΧΕΔΙΑΣΗ, ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 14)
7. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ1175/25-7-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 15)
8. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ1176/25-7-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 16)

Μετά από τα παραπάνω έληξε η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
με Αριθμ. Πρωτ. 22439/07-07-2022 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 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ»

Στο Αιγάλεω, σήμερα, Παρασκευή 26 Αυγούστου 2022, και ώρα 10.00 π.μ. συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 8/30.05.2022 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 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ». Παρόντα ήταν τα τρία μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης:

1. Καθηγητής Κωνσταντίνος Ευσταθίου, Πρόεδρος
2. Καθηγητής Αντώνιος Μπόγρης, Γραμματέας
3. Επίκουρος Καθηγητής Χρήστος Τρούσσας, Μέλος

Η Επιτροπή Αξιολόγησης παρέλαβε ηλεκτρονικά 34 φακέλους υποψηφιότητας με τα δικαιολογητικά τους από την Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού στις 27.07.2022. Όλες οι αιτήσεις κατατέθηκαν εμπρόθεσμα στην Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

Η Επιτροπή προχώρησε στο άνοιγμα των φακέλων των υποψηφίων.

- **Για τη θέση με κωδικό 9** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» του 7ου ή 9ου εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό), «Διαχείριση Γνώσης» του 7ου ή 9ου εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) και «Ηλεκτρονική Μάθηση» του 8ου εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση οκτώ (8) υποψήφιοι:
 1. Δ795/12-07-2022
 2. Δ824/15-07-2022
 3. Δ858/18-07-2022
 4. Δ956/22-07-2022
 5. Δ1073/24-07-2022
 6. Δ1074/24-07-2022
 7. Δ1114/24-07-2022
 8. Δ1315/25-07-2022

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

1. Είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή τους
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό τους τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2012
3. Δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
4. Δεν κατέχουν θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψουν στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχουν θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχουν θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

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 που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε	3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού

			θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερ. επιτυχούς υποστήριξης)	περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	Πεδίου της θέσης για την οποία ατείται ο υποψήφιος
1	Δ795/12-07- 2022	Διδάκτωρ Τμήματος Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο Τίτλος Διατριβής: «Ανάπτυξη Υπολογιστικής και Επιστημονικής Σκέψης μέσα από τον Προγραμματισμό Ενσώματων Αλληλεπιδράσεων με ένα Τηλεχειριζόμενο Εκπαιδευτικό Ρομπότ» (2019)	NAI	-	NAI
2	Δ824/15-07- 2022	Διδάκτωρ Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Τίτλος Διατριβής: «Οικονομική διαχείριση απεικονιστικών εξετάσεων ακτινολογικών εργαστηρίων δημόσιων νοσοκομείων με τη χρήση ολοκληρωμένου συστήματος χαρτογράφησης GIS» (2019)	NAI	-	NAI
3	Δ858/18-07- 2022	Διδάκτωρ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τίτλος Διατριβής: «Ανάλυση μεγάλου όγκου δεδομένων αγροτικών ψηφιακών αγορών» (2020)			
4	Δ956/22-07- 2022	Διδάκτωρ Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τίτλος Διατριβής: «Υπηρεσίες διαλειτουργικότητας δεδομένων με εφαρμογή σε ετερογενείς υποδομές και εφαρμογές υγείας» (2019)	NAI	-	NAI
5	Δ1073/24-07- 2022	Διδάκτωρ Τμήματος Πληροφορικής και Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου της Limoges (Γαλλία). Τίτλος Διατριβής: «Spatial Decision Support in Urban Environments	NAI	NAI	OXI

		using Machine Learning, 3D Geo-visualization and Semantic Integration of Multi-Source Data» (2019)			
6	Δ1074/24-07-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Επικοινωνίας και ΜΜΕ, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τίτλος Διατριβής: «Η Επίδραση των ψηφιακών παιχνιδιών Ελεύθερης Διάδρασης στις Αφηγηματικές Δεξιότητες Μαθητών Δημοτικού Σχολείου: Μαθησιακά Αποτελέσματα και Διδακτικές Πρακτικές» (2020)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
7	Δ1114/24-07-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών. Τίτλος Διατριβής: «Αποδοτικοί Αλγόριθμοι Διαχείρισης Μεγάλου Όγκου Δεδομένων» (2020)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
8	Δ1315/25-07-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Τίτλος Διατριβής: «Serious games for teaching and learning computer programming: design, development and evaluation of a customizable educational massive multiplayer online role-playing game (MMORPG)» (2015)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο/η υποψήφιος/α **Δ1073/24-07-2022** δεν έχει υποβάλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου. Συγκεκριμένα, δεν έχει υποβάλει σχεδιάγραμμα για τα μαθήματα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» και «Διαχείριση Γνώσης». Όπως αναφέρεται στην Πρόσκληση με αρ. πρωτ. 22439/7-7-2022, «η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των παραπάνω κριτηρίων αποκλεισμού 1 έως και 3, αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της». Ως εκ τούτου, η Επιτροπή δεν προχωρά στην αξιολόγηση της συγκεκριμένης υποψηφιότητας.

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υπόλοιποι 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 / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	Δ795/12-07-2022	Δ824/15-07-2022	Δ858/18-07-2022	Δ956/22-07-2022	Δ1074/24-07-2022	Δ1114/24-07-2022	Δ1315/25-07-2022
Ι. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:								
ι. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10	8 Αρκετά καλή συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται στα μαθήματα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» και «Διαχείριση Γνώσης», όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, για το μάθημα «Ηλεκτρονική μάθηση», έλλειψη έμφασης εντοπίζεται στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος.	6 Σχετικά καλή συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται στα μαθήματα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» και «Διαχείριση Γνώσης», όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Εντοπίζονται λανθασμένες τοποθετήσεις στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος «Διαχείριση Γνώσης». Επίσης, για το μάθημα «Ηλεκτρονική	8 Αρκετά καλή συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται στα μαθήματα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» και «Διαχείριση Γνώσης», όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, για το μάθημα «Ηλεκτρονική μάθηση», έλλειψη έμφασης εντοπίζεται στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος.	6 Σχετικά καλή συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται στα μαθήματα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» και «Διαχείριση Γνώσης», όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, για το μάθημα «Ηλεκτρονική μάθηση», έλλειψη έμφασης εντοπίζεται στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος.	8 Αρκετά καλή συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται στα μαθήματα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» και «Διαχείριση Γνώσης», όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, για το μάθημα «Ηλεκτρονική μάθηση», έλλειψη έμφασης εντοπίζεται στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος.	6 Σχετικά καλή συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται στα μαθήματα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» και «Διαχείριση Γνώσης», όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, για το μάθημα «Ηλεκτρονική μάθηση», έλλειψη έμφασης εντοπίζεται στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος.	8 Αρκετά καλή συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται στα μαθήματα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» και «Διαχείριση Γνώσης», όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, για το μάθημα «Ηλεκτρονική μάθηση», έλλειψη έμφασης εντοπίζεται στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος.

			μάθηση», έλλειψη έμφασης εντοπίζεται στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος.		και πρότυπα μαθησιακής τεχνολογίας και στα διαδικτυακά μαθησιακά περιβάλλοντα. Επίσης, έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Ηλεκτρονική Μάθηση» όπου δε δίνεται έμφαση στις τεχνικές ευφυΐας και προσαρμοστικότητας για τα εκπαιδευτικά λογισμικά.			
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	7 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.	5 Μη ιδιαίτερα ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	7 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.	5 Μη ιδιαίτερα ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	7 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.	5 Μη ιδιαίτερα ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	7 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	7 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.	7 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.	7 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.	7 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.	7 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.	7 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι εν γένει ενδεδειγμένη.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1	0-30	22	18	22	18	22	18	23
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:								

i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-30	3,8 Επιδεικνύει 3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, και 4 σε συνέδρια.	18,9 Επιδεικνύει 2 δημοσιεύσεις σε περιοδικό σε Q4, 13 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 38 σε συνέδρια και 5 κεφάλαια σε βιβλία.	5,6 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό σε Q2, 1 σε περιοδικό σε Q4, 2 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 10 σε συνέδρια και 2 κεφάλαια σε βιβλία.	24,1 Επιδεικνύει 6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 3 σε Q2, 1 σε Q3, 4 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 54 σε συνέδρια και 3 κεφάλαια σε βιβλία.	9,6 Επιδεικνύει 2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 2 σε Q4, 8 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 4 σε συνέδρια και 2 κεφάλαια σε βιβλία.	19,1 Επιδεικνύει 10 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 5 σε Q2, 1 σε περιοδικό που δεν αναφέρεται στη λίστα Scimago και 20 σε συνέδρια.	8,2 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό Q1, 2 σε Q2, 1 σε Q4, 1 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 24 σε συνέδρια και 1 κεφάλαιο σε βιβλίο.
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.	3 Μεταδιδακτορική εμπειρία τριών ετών.	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.	3 Μεταδιδακτορική εμπειρία τριών ετών.	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-30	26 Ικανοποιητική συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των	8 Ελάχιστα συναφές ερευνητικό έργο και ελάχιστα διδακτορικής διατριβής.	9 Περιορισμένη συνάφεια ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	9 Περιορισμένη συνάφεια ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	18 Μέτρια συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης. Μειωμένη	9 Περιορισμένη συνάφεια ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	26 Ικανοποιητική συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των

		μαθημάτων της θέσης.				συνάφεια με το αντικείμενο του μαθήματος «Διαχείριση Γνώσης».		μαθημάτων της θέσης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70	29.8	29.9	14.6	36.1	27.6	28.1	34.2
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1 & 2	0-100	51.8	47.9	36.6	54.1	49.6	46.1	57.2
ΠΡΟΣΛΥΞΗ 20%; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση	0-120	51.8	47.9	36.6	54.1	49.6	55.32	57.2

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 9 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Δ1315/25-07-2022	57,2
2	Δ1114/24-07-2022	55,32
3	Δ956/22-07-2022	54,1
4	Δ795/12-07-2022	51,8
5	Δ1074/24-07-2022	49,6
6	Δ824/15-07-2022	47,9
7	Δ858/18-07-2022	36,6

- **Για τη θέση με κωδικό 10** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων» του 7ου εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό), «Πληροφορική Υγείας» του 7ου ή 9ου εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) και «Ευφυή Συστήματα & Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων» του 8ου εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση οκτώ (8) υποψήφιοι:

1. Δ826/15-7-2022
2. Δ852/18-7-2022
3. Δ897/20-7-2022
4. Δ979/22-7-2022
5. Δ1004/23-7-2022
6. Δ1164/25-7-2022
7. Δ1198/25-7-2022
8. Δ1284/25-7-2022

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

1. Είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή τους
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό τους τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2012
3. Δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου

Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.

4. Δεν κατέχουν θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψουν στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχουν θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχουν θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

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 που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερ. επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
1	Δ826/15-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Τίτλος Διατριβής: «Οικονομική διαχείριση απεικονιστικών εξετάσεων ακτινολογικών εργαστηρίων δημόσιων νοσοκομείων με τη χρήση ολοκληρωμένου συστήματος χαρτογράφησης GIS» (2019)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
2	Δ852/18-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τίτλος Διατριβής: «Ανάλυση μεγάλου όγκου δεδομένων αγροτικών ψηφιακών αγορών» (2020)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
3	Δ897/20-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Τίτλος Διατριβής: «Σχεδιασμός και ανάπτυξη	ΝΑΙ	-	ΟΧΙ

		Εκπαιδευτικού Λογισμικού για την Εξ' αποστάσεως εκπαίδευση στη Βασική υποστήριξη της Ζωής: ανάλυση κόστους αποτελεσματικότητας εκπαίδευσης» (2019)			
4	Δ979/22-7-2022	Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου της Grenoble (Γκρενόμπλ, Γαλλία). Τίτλος Διατριβής: «Σχεδιασμός αυστηρής ροής σχεδιασμού για βελτίωση της ανάπτυξη ενσωματωμένων συστημάτων με δίκτυα» (2017)	NAI	NAI	OXI
5	Δ1004/23-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Ε.Μ.Π. Τίτλος Διατριβής: «Proactive Computing in Industrial Maintenance Decision Making»	NAI	-	NAI
6	Δ1164/25-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Πληροφορικής και Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου της Limoges (Γαλλία). Τίτλος Διατριβής: «Spatial Decision Support in Urban Environments using Machine Learning, 3D Geo-visualization and Semantic Integration of Multi-Source Data» (2019)	NAI	NAI	NAI
7	Δ1198/25-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής. Τίτλος Διατριβής: «Γνωσιακές τεχνικές διαχείρισης για την αύξηση της αποδοχής των αυτόνομων οχημάτων» (2020)	NAI	-	NAI
8	Δ1284/25-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τίτλος Διατριβής: «Οργανωσιακή Συμπεριφορά Εξοικονόμησης Ενέργειας & η Επίδραση των Παρακινήσιμων Πληροφοριακών Συστημάτων και της	NAI	-	NAI

		Παιγνιοποίησης στην Εξοικονόμηση Ενέργειας από Υπαλλήλους» (2019)			
--	--	---	--	--	--

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υποψήφιοι **Δ897/20-7-2022** και **Δ979/22-7-2022** δεν έχουν υποβάλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου. Συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α **Δ897/20-7-2022** δεν έχει υποβάλει σχεδιάγραμμα για τα μαθήματα «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων» και «Ευφυή Συστήματα & Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων». Ο/Η υποψήφιος/α **Δ979/22-7-2022** δεν έχει υποβάλει σχεδιάγραμμα για τα μαθήματα «Πληροφορική Υγείας» και «Ευφυή Συστήματα & Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων». Όπως αναφέρεται στην Πρόσκληση με αρ. πρωτ. 22439/7-7-2022, «η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των παραπάνω κριτηρίων αποκλεισμού 1 έως και 3, αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητάς αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της». Ως εκ τούτου, η Επιτροπή δεν προχωρά στην αξιολόγηση των συγκεκριμένων υποψηφιοτήτων.

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υπόλοιποι 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 / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	Δ826/15-7-2022	Δ852/18-7-2022	Δ1004/23-7-2022	Δ1164/25-7-2022	Δ1198/25-7-2022	Δ1284/25-7-2022
I. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:							
i. Συνάφεια με την περιγραφή του Συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10	7 Σχετικά καλή συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται και στα τρία μαθήματα, όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, και στα τρία μαθήματα εντοπίζεται έλλειψη έμφασης στο εργαστηριακό μέρος τους.	8 Σχετικά καλή συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται και στα τρία μαθήματα, όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, στο μάθημα «Πληροφορική Υγείας» εντοπίζεται έλλειψη έμφασης στο εργαστηριακό μέρος του.	9 Υψηλή συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, τόσο στο θεωρητικό όσο και στο εργαστηριακό μέρος. Πρόταση καινοτόμων στοιχείων όπως η μοντελοποίηση βιομηχανικών πληροφοριακών συστημάτων.	7 Σχετικά καλή συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται και στα τρία μαθήματα, όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, και στα τρία μαθήματα εντοπίζεται έλλειψη έμφασης στο εργαστηριακό μέρος τους.	7 Σχετικά καλή συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται και στα τρία μαθήματα, όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, και στα τρία μαθήματα εντοπίζεται έλλειψη έμφασης στο εργαστηριακό μέρος τους.	7 Σχετικά καλή συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται και στα τρία μαθήματα, όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, και στα τρία μαθήματα εντοπίζεται έλλειψη έμφασης στο εργαστηριακό μέρος τους.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	7 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.	7 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	7 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.	7 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.	7 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	7 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή	7 Η οργάνωση της ύλης και η	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά	7 Η οργάνωση της ύλης και η	7 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά	7 Η οργάνωση της ύλης και η

		της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.	κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.	εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη.	κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.	εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.	κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-30	21	22	27	21	21	21
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:							
ι. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-30	18.9 Επιδεικνύει 2 δημοσιεύσεις σε περιοδικό σε Q4, 13 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 38 σε συνέδρια και 5 κεφάλαια σε βιβλία.	5.6 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό σε Q2, 1 σε περιοδικό σε Q4, 2 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 10 σε συνέδρια και 2 κεφάλαια σε βιβλία.	20.5 Επιδεικνύει 10 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 1 σε Q2, 1 σε Q3, 3 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 39 σε συνέδρια.	2.3 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό Q1, 1 σε Q3 και 3 σε συνέδρια.	24 Επιδεικνύει 6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 6 σε Q2, 1 σε Q3, 3 σε Q4, 9 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago και 25 σε συνέδρια.	11.2 Επιδεικνύει 4 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 1 σε Q2, 1 σε Q3, 1 σε Q4, 1 σε περιοδικό που δεν αναφέρεται στη λίστα Scimago, 15 σε συνέδρια και 3 κεφάλαια σε βιβλίο.
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	3 Μεταδιδακτορική εμπειρία τριών ετών.	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.	2 Μεταδιδακτορική εμπειρία δύο ετών.	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.

III. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-30	20 Σχετικά ικανοποιητική συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	10 Περιορισμένη συνάφεια ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	22 Ικανοποιητική συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	22 Ικανοποιητική συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	10 Περιορισμένη συνάφεια ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	22 Ικανοποιητική συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70	41.9	15.6	42.5	24.3	36	33.2
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	62.9	37.6	69.5	45.3	57	54.2
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20%; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση	0-120	62.9	37.6	69.5	54.36	57	54.2

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 10 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Δ1004/23-7-2022	69,5
2	Δ826/15-7-2022	62,9
3	Δ1198/25-7-2022	57
4	Δ1164/25-7-2022	54,36
5	Δ1284/25-7-2022	54,2
6	Δ852/18-7-2022	37.6

- **Για τη θέση με κωδικό 11** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Επεξεργασία Εικόνας» του 7ου εξαμήνου (ελεύθερης επιλογής), «Θεωρία Υπολογισμού» του 7ου εξαμήνου (υποχρεωτικό) και «Όραση Υπολογιστών» του 8^{ου} εξαμήνου (ελεύθερης επιλογής) κατέθεσαν αίτηση τέσσερις (4) υποψήφιοι:

1. Δ808/14-7-2022
2. Δ937/21-7-2022
3. Δ1174/25-7-2022
4. Δ1299/25-7-2022

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

1. Είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή τους
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό τους τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2012
3. Δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
4. Δεν κατέχουν θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψουν στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχουν θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχουν θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

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 που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερ. επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
1	Δ808/14-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τίτλος Διατριβής: «Ανάλυση μεγάλου όγκου δεδομένων αγροτικών ψηφιακών αγορών» (2020)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
2	Δ937/21-7-2022	Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Κωνσταντής Ακτής (Côte d'Azur, Γαλλία). Τίτλος Διατριβής: «Retina-inspired Image and Video Coding» (2017)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Δ1174/25-7-2022	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
4	Δ1299/25-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Τίτλος Διατριβής: «Serious games for teaching and learning computer programming: design, development and evaluation of a customizable educational massive multiplayer online role-playing game (MMORPG)» (2015)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι 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 τις επιστημονικό πεδίο «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	Δ808/14-7-2022	Δ937/21-7-2022	Δ1174/25-7-2022	Δ1299/25-7-2022
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:					
i. Συνάρεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10	7 Σχετικά καλή συνάρεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται και στα τρία μαθήματα, όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, στο μάθημα «Όραση Υπολογιστών» εντοπίζεται έλλειψη έμφασης στο εργαστηριακό μέρος του.	9 Ικανοποιητική συνάρεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, ωστόσο η παρουσίαση του περιεχομένου των μαθημάτων σε εργαστηριακό επίπεδο, δεν είναι επαρκώς αναλυτική.	5 Σχετικά καλή συνάρεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται και στα τρία μαθήματα, όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, στα μαθήματα «Επεξεργασία Εικόνας» και «Όραση Υπολογιστών» εντοπίζεται έλλειψη έμφασης στο εργαστηριακό μέρος τους.	5 Σχετικά καλή συνάρεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται και στα τρία μαθήματα, όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, στα μαθήματα «Επεξεργασία Εικόνας» και «Όραση Υπολογιστών» εντοπίζεται έλλειψη έμφασης στο εργαστηριακό μέρος τους.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	7 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.	9 Εν γένει ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	5 Μετρίως ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.	5 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι εν γένει ενδεδειγμένη.	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη.	7 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.	7 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-30	22	27	17	20
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:					

i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-30	5.6 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό σε Q2, 1 σε περιοδικό σε Q4, 2 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 10 σε συνέδρια και 2 κεφάλαια σε βιβλία.	7 Επιδεικνύει 3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, και 20 σε συνέδρια.	13.2 Επιδεικνύει 6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 6 σε Q2 και 9 σε συνέδρια. [Δεν προσμετρήθηκαν όσες δημοσιεύσεις εμφανίστηκαν στο βιογραφικό ως «accepted», αλλά δε βρέθηκαν σε βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων (Scopus, Scholar)]	8.2 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό Q1, 2 σε Q2, 1 σε Q4, 1 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 24 σε συνέδρια και 1 κεφάλαιο σε βιβλίο.
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-30	10 Περιορισμένη συνάφεια ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	23 Ικανοποιητική συνάφεια του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου και της διδακτορικής διατριβής.	15 Σχετική συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	8 Αρκετά περιορισμένη συνάφεια ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-50	15.6	30	28.2	16.2
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	37.6	57	45.2	36.2
ΠΡΟΣΛΥΞΗΣΗ 20%: (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση	0-120	37.6	57	54.24	36.2

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	Δ937/21-7-2022	57
2	Δ1174/25-7-2022	54.24
3	Δ808/14-7-2022	37.6
4	Δ1299/25-7-2022	36.2

- **Για τη θέση με κωδικό 12** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων» του 8ου ή 10ου εξαμήνου (ελεύθερης επιλογής), «Υπολογιστικά Συστήματα Υψηλής Αξιοπιστίας» του 7ου ή 9ου εξαμήνου (ελεύθερης επιλογής) και «Προηγμένη Σχεδίαση και Σύνθεση Ψηφιακών Συστημάτων» του 8ου εξαμήνου (ελεύθερης επιλογής) κατέθεσαν αίτηση δύο (2) υποψήφιοι:
 1. Δ804/14-7-2022
 2. Δ980/22-7-2022

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

1. Είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή τους
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό τους τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2012
3. Δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
4. Δεν κατέχουν θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψουν στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχουν θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχουν θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

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 που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερ. επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
1	Δ804/14-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών. Τίτλος Διατριβής: «Στατιστική ανάλυση και μοντελοποίηση εργασιών σε δίκτυα πλέγματος και πολύ-επίπεδος σχεδιασμός IP ευέλικτων οπτικών δικτύων» (2016)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
2	Δ980/22-7-2022	Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου της Grenoble (Γκρενόμπλ, Γαλλία). Τίτλος Διατριβής: «Σχεδιασμός αυστηρής ροής σχεδιασμού για βελτίωση της ανάπτυξη ενσωματωμένων συστημάτων με δίκτυα» (2017)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο/η υποψήφιος/α Δ980/22-7-2022 δεν έχει υποβάλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου. Συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α δεν έχει υποβάλει σχεδιάγραμμα για τα μαθήματα «Υπολογιστικά Συστήματα Υψηλής Αξιοπιστίας» και «Προηγμένη Σχεδίαση και Σύνθεση Ψηφιακών Συστημάτων». Όπως αναφέρεται στην Πρόσκληση με αρ. πρωτ. 22439/7-7-2022, «η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των παραπάνω κριτηρίων αποκλεισμού 1 έως και 3, αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της». Ως εκ τούτου, η Επιτροπή δεν προχωρά στην αξιολόγηση της συγκεκριμένης υποψηφιότητας.

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υπόλοιποι υποψήφιοι (ένας/μία υποψήφιος/α) 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 «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	Δ804/14-7-2022
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10	7 Σχετικά καλή συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται στο μάθημα «Λόγισμα Δίκτυα Αισθητήρων», όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, στα μαθήματα «Υπολογιστικά Συστήματα Υψηλής Αξιοπιστίας» και «Προηγμένη Σχεδίαση και Σύνθεση Ψηφιακών Συστημάτων» εντοπίζονται ελλείψεις έμφασης στο εργαστηριακό μέρος τους.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	7 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	7 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1	0-30	21
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:		
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-30	8,9 Επιδεικνύει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικό Q1, 1 σε Q2 και 15 σε συνέδρια.
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-30	27 Μεγάλη συνάφεια του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου και της διδακτορικής διατριβής.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70	35,9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	56,9
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20%; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΟΧΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση	0-120	56,9

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	Δ804/14-7-2022	56.9

- **Για τη θέση με κωδικό 13** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών/ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Μικροηλεκτρονική» του 5ου (υποχρεωτικό), «Μικροϋπολογιστές» του 5ου (επιλογής υποχρεωτικό) και «Ολοκληρωμένα Κυκλώματα για Εξειδικευμένες Εφαρμογές» του 7ου ή 9ου εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσε αίτηση ένας (1) υποψήφιος:
1. Δ845/17-7-2022

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

1. Είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή τους
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό τους τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2012
3. Δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
4. Δεν κατέχουν θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψουν στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχουν θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχουν θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

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 που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε	3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού

			θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερ. επιτυχούς υποστήριξης)	περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
1	Δ845/17-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος ΕΚΠΑ. Τίτλος Διατριβής: «Μελέτη, σχεδιασμός, κατασκευή και πειραματική διερεύνηση σεισμογραφικού συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης» (2020)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι όλοι οι υποψήφιοι (ένας/μια υποψήφιος/α) 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 «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών/ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	Δ845/17-7-2022
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10	8 Ιδιαίτερη συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών ενώ περιέχει καινοτόμα στοιχεία στη διδασκαλία των μαθημάτων.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της είναι εν γένει ενδειγμένη.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-30	26
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:		
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-30	1.6 Επιδεικνύει 8 ανακοινώσεις σε συνέδρια. Δεν αναφέρεται δημοσίευση σε περιοδικό.
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	2.5 Μεταδιδακτορική εμπειρία 2.5 ετών.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-30	15 Μέτρια συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70	19.1
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	45.1
ΠΡΟΣΛΥΞΗΣΗ 20%: (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΟΧΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση	0-120	45.1

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	Δ845/17-7-2022	45.1

- **Για τη θέση με κωδικό 14** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών/ ΣΧΕΔΙΑΣΗ, ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI» του 7ου ή 9ου εξαμήνου (ελεύθερης επιλογής) και «Ασφάλεια και Αξιοπιστία Υλικού» του 8ου εξαμήνου (ελεύθερης επιλογής) κατέθεσε αίτηση ένας (1) υποψήφιος:
1. Δ1263/25-7-2022

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

1. Είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή τους
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό τους τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2012
3. Δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
4. Δεν κατέχουν θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψουν στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχουν θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχουν θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

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 που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε	3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού

			θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερ. επιτυχούς υποστήριξης)	περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
1	Δ1263/25-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ, ΕΜΠ. Τίτλος Διατριβής: «Θεωρητικός υπολογισμός ρευμάτων Νανοηλεκτρονικής. Εφαρμογές σε νανοσωματίδια εντός ηλεκτρονικών μνημών» (2015)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι οι υποψήφιοι (ένας/μια υποψήφιος/α) 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 «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών/ ΣΧΕΔΙΑΣΗ, ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	Δ1263/25-7-2022
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10	8 Ιδιαίτερη συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών ενώ περιέχει καινοτόμα στοιχεία στη διδασκαλία των μαθημάτων.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	7 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	7 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-30	22
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:		
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-30	3.6 Επιδεικνύει 2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q2 και 9 σε συνέδρια.
ii. Μεταδιδαστορική έρευνα / εμπειρία	0-10	0 Όχι μεταδιδαστορική εμπειρία.
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-30	27 Μεγάλη συνάφεια του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου και της διδακτορικής διατριβής.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70	30.6
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	52.6
ΠΡΟΣΛΥΞΗΣΗ 20%: (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΟΧΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση	0-120	52.6

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 14 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Δ1263/25-7-2022	52.6

- Για τη θέση με κωδικό 15 του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Ψηφιακός Έλεγχος Συστημάτων» του 8ου (ελεύθερης επιλογής) και «Στοχαστικά και μη γραμμικά συστήματα» του 8ου εξαμήνου (ελεύθερης επιλογής) κατέθεσαν αίτηση δύο (2) υποψήφιοι:

1. Δ906/20-7-2020
2. Δ1175/25-7-2022

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

1. Είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή τους
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό τους τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2012
3. Δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
4. Δεν κατέχουν θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψουν στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχουν θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχουν θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

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 που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε	3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού

			θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερ. επιτυχούς υποστήριξης)	περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
1	Δ906/20-7-2020	Διδάκτωρ Τμήματος Ηλεκτρονικών & Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Στραθκλάιντ (Strathclyde, Ηνωμένο Βασίλειο). Τίτλος Διατριβής: «Nonlinear Control, an LPV Nonlinear Predictive Generalised Minimum Variance Perspective» (2017)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Δ1175/25-7-2022	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

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο/η υποψήφιος/α **Δ906/20-7-2020** δεν έχει υποβάλει Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 που να έχει εκδοθεί μέσω της διαδικτυακής πύλης gov.gr. Όπως αναφέρεται στην Πρόσκληση με αρ. πρωτ. 22439/7-7-2022, οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν «Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, που έχει εκδοθεί αποκλειστικά μέσω της διαδικτυακής πύλης gov.gr». Ως εκ τούτου, η Επιτροπή δεν προχωρά στην αξιολόγηση της συγκεκριμένης υποψηφιότητας. Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υπόλοιποι υποψήφιοι καλύπτουν τα παραπάνω κριτήρια.

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

Για το επιστημονικό πεδίο «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	Δ1175/25-7-2022
1. Σχδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10	6 Σχετικά καλή συνάφεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται και στα δύο μαθήματα, όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, στο μάθημα «Ψηφιακός Έλεγχος Συστημάτων» εντοπίζεται έλλειψη έμφασης στο εργαστηριακό μέρος του.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	6 Εν μέρει ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	6 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι ενδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-30	18
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:		
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-30	13.2 Επιδεικνύει 6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 6 σε Q2 και 9 σε συνέδρια. [Δεν προσμετρήθηκαν όσες δημοσιεύσεις εμφανίστηκαν στο βιογραφικό ως «accepted», αλλά δε βρέθηκαν σε βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων (Scopus, Scholar)]
ii. Μεταδιδασκορική έρευνα / εμπειρία	0-10	0 Όχι μεταδιδασκορική εμπειρία.
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-30	15 Μέτρια συνάφεια ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70	28.2
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	46.2
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20%; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΝΑΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση	0-120	55.44

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	Δ1175/25-7-2022	55.44

- **Για τη θέση με κωδικό 16** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Αυτόματος Έλεγχος Συστημάτων» του 8ου εξαμήνου (ελεύθερης επιλογής), και «Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστή» του 7ου εξαμήνου (ελεύθερης επιλογής) κατέθεσαν αίτηση τέσσερις (4) υποψήφιοι:
 1. Δ784/12-7-2022
 2. Δ815/15-7-2022
 3. Δ907/20-7-2022
 4. Δ1176/25-7-2022

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

1. Είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή τους
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό τους τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2012
3. Δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
4. Δεν κατέχουν θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψουν στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχουν θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχουν θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

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 που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερ. επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
1	Δ784/12-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Τίτλος Διατριβής: «Αξιοποίηση παιγνίων σε κινητές συσκευές για την ενίσχυση μαθητών σε θέματα ασφάλειας» (2018)	ΝΑΙ	-	ΟΧΙ
2	Δ815/15-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τίτλος Διατριβής: «Ανάλυση μεγάλου όγκου δεδομένων αγροτικών ψηφιακών αγορών» (2020)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
3	Δ907/20-7-2022	Διδάκτωρ Τμήματος Ηλεκτρονικών & Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Στραθκλάιντ (Strathclyde, Ηνωμένο Βασίλειο). Τίτλος Διατριβής: « Nonlinear Control, an LPV Nonlinear Predictive Generalised Minimum Variance Perspective » (2017)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Δ1176/25-7-2022	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

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο/η υποψήφιος/α Δ784/12-7-2022 δεν έχει υποβάλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου. Συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α δεν έχει υποβάλει σχεδιάγραμμα για το μάθημα

«Αυτόματος Έλεγχος Συστημάτων». Όπως αναφέρεται στην Πρόσκληση με αρ. πρωτ. 22439/7-7-2022, «η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των παραπάνω κριτηρίων αποκλεισμού 1 έως και 3, αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της». Ως εκ τούτου, η Επιτροπή δεν προχωρά στην αξιολόγηση της συγκεκριμένης υποψηφιότητας.

Επιπρόσθετα, η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο/η υποψήφιος/α Δ907/20-7-2022 δεν έχει υποβάλει Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 που να έχει εκδοθεί μέσω της διαδικτυακής πύλης gov.gr. Όπως αναφέρεται στην Πρόσκληση με αρ. πρωτ. 22439/7-7-2022, οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν «Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, που έχει εκδοθεί αποκλειστικά μέσω της διαδικτυακής πύλης gov.gr». Ως εκ τούτου, η Επιτροπή δεν προχωρά στην αξιολόγηση της συγκεκριμένης υποψηφιότητας.

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υπόλοιποι 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 «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	Δ815/15-7-2022	Δ1176/25-7-2022
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:			
i. Συνάρεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10	9 Πολύ καλή συνάρεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών.	7 Σχετικά καλή συνάρεια με την περιγραφή των τριών μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται και στα δύο μαθήματα, όπου δε δίνεται περιγραφή ασκήσεων πράξης. Επίσης, στο μάθημα «Σχεδίαση Συστημάτων με Χρήση Υπολογιστή» εντοπίζεται έλλειψη έμφασης στο εργαστηριακό μέρος του.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	7 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	7 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.	7 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι πλήρως ενδεδειγμένη σε ό,τι αφορά το εργαστηριακό μέρος.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-30	24	21
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:			
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-30	5.6 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό σε Q2, 1 σε περιοδικό σε Q4, 2 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 10 σε συνέδρια και 2 κεφάλαια σε βιβλία.	13.2 Επιδεικνύει 6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 6 σε Q2 και 9 σε συνέδρια. [Δεν προσμετρήθηκαν όσες δημοσιεύσεις εμφανίστηκαν στο βιογραφικό ως «accepted», αλλά δε βρέθηκαν σε βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων (Scopus, Scholar)]
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.	0 Όχι μεταδιδακτορική εμπειρία.
iii. Συνάρεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-30	10	12

		Περιορισμένη συνάφεια ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	Μέτρια συνάφεια ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-70	15.6	25.2
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	39.6	46.2
ΠΡΟΣΛΥΞΗΣΗ 20%; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΟΧΙ	ΝΑΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση	0-120	39.6	55.44

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 16 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Δ1176/25-7-2022	55.44
2	Δ815/15-7-2022	39.6

Με βάση τα ανωτέρω, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα:

1. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ1315/25-07-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 9)
2. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ1004/23-7-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 10)
3. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ937/21-7-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 11)
4. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ804/14-7-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 12)
5. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ845/17-7-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 13)
6. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ1263/25-7-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΣΧΕΔΙΑΣΗ, ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 14)
7. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ1175/25-7-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 15)
8. τον/την υποψήφιο/α με Α/Π αίτησης Δ1176/25-7-2022 για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών / ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 16)

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Ο Πρόεδρος



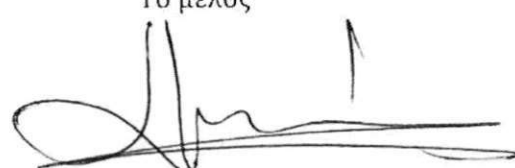
Κωνσταντίνος Ευσταθίου
Καθηγητής

Ο Γραμματέας



Αντώνιος Μπόργης
Καθηγητής

Το μέλος



Χρήστος Τρούσσας
Επίκουρος Καθηγητής