



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

**Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω**

**Ταχ. Δ/ση :** Αγ. Σπυριδώνα 122 43 Αιγάλεω

**Τηλέφωνο :** 210-5385384

**FAX :** 210-5910975

**E-Mail :** ice@uniwa.gr

**Πληροφορίες :** Ι. Ζάρρα

**Βαθμός Ασφαλείας :**

**Ημερομηνία :** 06-09 -2021

**Αριθ. Πρωτοκ.**

**Βαθμός Προτεραιότητας :**

**ΘΕΜΑ :** «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2021-22 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»

**ΠΡΟΣ :**

ΕΛΚΕ

ΜΟΔΥ

(υπόψη κας Ε. Κακούρου)

**ΣΧΕΤ. :**

**ΚΟΙΝ. :**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Αρ. Πρωτοκόλλου	Εισογίες
26764	
06/09/21	

Σας διαβιβάζουμε συνημμένα απόσπασμα πρακτικού της με αρ. 14/06.9.2021 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 14/06.09.2021

Σήμερα 06/09/2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 10.00 π.μ. συνήλθε σε συνεδρίαση η **14η 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:

Βασιλάς Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος

Βουλόδημος Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

Γιαννακόπουλος Παναγιώτης, Καθηγητής, Μέλος

Διαμαντόπουλος Μιχαήλ, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Ζάχαρης Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος

Καλλέργης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Καντζάβελου Ιωάννα, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος

Καρκαζής Παναγιώτης, Επίκουρος 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

Ψαρράς Νικόλαος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Μελετίου Γεώργιος, Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.

Παυλίδης Θεοδόσιος, Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.

Απουσίαζαν οι:

Αμοργίνος Ιωάννης, Λέκτορας Εφαρμογών,

Ευσταθίου Κωνσταντίνος, Καθηγητής,

Καρανικόλας Νικήτας, Καθηγητής,

Πρεζεράκος Γεώργιος, Καθηγητής,

Φατούρος Σταύρος, Αναπληρωτής Καθηγητής,

Πρακτικά τήρησε η κα Ιωάννα Ζάρρα, Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος.

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

ΘΕΜΑ 1 <sup>ο</sup> :	<b>ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-22 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ</b>
-----------------------	--

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη το με αρ. πρωτ. 67491/06.09.2021 πρακτικό της Επιτροπής που είχε οριστεί με απόφαση της αρ. 12/28.06.2021 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος και αποτελείται από τους κ.κ.:

- 1) Γιαννακόπουλο Παναγιώτη, Καθηγητή, Πρόεδρο
- 2) Μπόγρη Αντώνιο, Καθηγητή, Γραμματέα
- 3) Βουλόδημο Αθανάσιο, 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 2021-22 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 **B194/14-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου **«Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Πληροφοριακά Συστήματα»** (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 16)

2. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B459/19-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου **«Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή και Ηλεκτρονική Μάθηση»** (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 17)
3. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B615/22-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου **«Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Θεωρία Υπολογισμού και Γραφημάτων»** (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 18)
4. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B37/09-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου **«Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Επεξεργασία Εικόνας και Όραση Υπολογιστών»** (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 19)
5. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B73/12-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου **«Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Διαχείριση Γνώσης και Δεδομένων Μεγάλης Κλίμακας»** (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 21)
6. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B53/10-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου **«Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Ποιότητα και Αξιοπιστία Λογισμικού»** (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 22)
7. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **31/07-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων **«Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων»** και **«Υπολογιστικά Συστήματα Υψηλής Αξιοπιστίας»** του επιστημονικού πεδίου **Δικτύων επικοινωνιών και Κατανεμημένων συστημάτων/ Δίκτυα Νέας Γενιάς»** (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 24)
8. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B75/12-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων **«Μικροηλεκτρονική»** και **«Μικροϋπολογιστές»** του επιστημονικού πεδίου **Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/ Μικροηλεκτρονική και Μικροϋπολογιστές»** (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 25)
9. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **19/05-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων **«Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI»** και **«Ασφάλεια και Αξιοπιστία Υλικού του επιστημονικού πεδίου «Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/Σχεδίαση, Αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού»** (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 26)
10. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B354/15-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων **«Ολοκληρωμένα Κυκλώματα για Εξειδικευμένες εφαρμογές»** και **«Προηγμένη Σχεδίαση και Σύνθεση ψηφιακών συστημάτων»** του επιστημονικού πεδίου **«Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/Σχεδίαση Υλικού»** (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 27)



11. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B604/22-7-2021** για την διδασκαλία του μαθήματος «Στοχαστικά και μη Γραμμικά Συστήματα» του επιστημονικού πεδίου «**Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/Στοχαστικά Συστήματα**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 28)
12. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B516/21-7-2021** για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ιστορία της Τεχνολογίας» του επιστημονικού πεδίου/τομέα «**Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/Ιστορία της Τεχνολογίας**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 29)
13. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B42/9-7-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Αυτόματος έλεγχος Συστημάτων» και «Ψηφιακός έλεγχος Συστημάτων» του επιστημονικού πεδίου/τομέα «**Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/ Έλεγχος Συστημάτων**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 30)
14. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B518/21-7-2021** για τη διδασκαλία του μαθήματος «Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστή» του επιστημονικού πεδίου/τομέα «**Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/ Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστή**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 32)

Τα μαθήματα που αντιστοιχούν στις θέσεις με κωδικούς **20 & 23** θα ανατεθούν σε μόνιμα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, και ως εκ τούτου η Επιτροπή δεν προχώρησε σε σχετικές αξιολογήσεις για τις θέσεις αυτές.

Για το μάθημα της θέσης **31** δεν υπήρχε εκδήλωση ενδιαφέροντος από κάποιο υποψήφιο.

Μετά από τα παραπάνω έληξε η Συνεδρίαση

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**  
**για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος**  
**με Αριθμ. Πρωτ. 19981/01-07-2021 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 2021-2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»**

Στο Αιγάλεω σήμερα, Δευτέρα 30 Αυγούστου 2021, και ώρα 10.00 π.μ. συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 12 / 28.06.2021 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 2020-2021 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ». Παρόντα ήταν τα τρία μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης:

1. Γιαννακόπουλος Παναγιώτης, Καθηγητής (Πρόεδρος)
3. Μπόγρης Αντώνιος, Καθηγητής (Γραμματέας)
3. Βουλόδημος Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής (Μέλος)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης παρέλαβε ηλεκτρονικά 49 φακέλους υποψηφιότητας με τα δικαιολογητικά τους από την Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού στις 26.07.2021. 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 16** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Πληροφορικά Συστήματα» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων» του 7<sup>ου</sup> ή 9<sup>ου</sup> εξαμήνου (βασικό ροής / επιλογής υποχρεωτικό) και «Ευφυή Συστήματα & Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση επτά (7) υποψήφιοι:
  1. B605/22-07-2021
  2. B355/15-07-2021
  3. B352/15-07-2021
  4. B298/15-07-2021
  5. B194/14-07-2021
  6. B191/14-07-2021
  7. B74/12-07-2021

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 01.01.2011

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 01.01.2011 (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	B605/22-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Τίτλος Διατριβής: «Λήψη αποφάσεων σε πολυπρακτορικά περιβάλλοντα: Εφαρμογή σε παιχνίδια» (2015)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
2	B355/15-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής Χαρακοπέιου Πανεπιστημίου. Τίτλος: «Γνωσιακές τεχνικές διαχείρισης για την αύξηση της αποδοχής των αυτόνομων οχημάτων» (2020) & Διδάκτωρ Τμήματος Μησανολόγων και Αερονασηγών Μηχανικών. Τίτλος Διατριβής: «Ροές υψηλών ταχυτήτων και θερμοδυναμική αερίων σε υψηλές θερμοκρασίες: Υπολογιστική διερεύνηση της εισόδου και επαναφοράς υπερυπερηχητικών συστημάτων μεταφοράς στην ατμόσφαιρα» (2008)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
3	B352/15-07-2021	Διδάκτωρ Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου Τίτλος Διατριβής: «Αναπαράσταση Γνώσης με Οντολογίες Ιστού &	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

		Σημαιολογική Συλλογιστική» (2017)			
4	B298/15-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Τίτλος διατριβής: «Ανάλυση Μεγάλου Όγκου Δεδομένων Αγροτικών Ψηφιακών Αγορών» (2020)	NAI	-	NAI
5	B194/14-07-2021	Διδάκτωρ Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου Τίτλος Διατριβής: «Proactive computing in industrial maintenance decision making» (2018)	NAI	-	NAI
6	B191/14-07-2021	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
7	B74/12-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τίτλος Διατριβής: «Υπηρεσίες διαλειτουργικότητας δεδομένων με εφαρμογή σε ετερογενείς υποδομές και εφαρμογές υγείας» (2019)	NAI	-	NAI

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 το επιστημονικό πεδίο «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Πληροφοριακά Συστήματα»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	B605/22-07-2021	B355/15-07-2021	B352/15-07-2021	B298/15-07-2021	B194/14-07-2021	B191/14-07-2021	B74/12-07-2021
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:</b>								
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	20 Μέτρια συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Ελλιπής περιγραφή εργαστηριακού μέρους.	24 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Ελλιπής περιγραφή εργαστηριακού μέρους.	24 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Ελλιπής περιγραφή εργαστηριακού μέρους.	28 Υψηλή συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, τόσο στο θεωρητικό όσο και στο εργαστηριακό μέρος.	29 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.	26 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών.	28 Υψηλή συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, τόσο στο θεωρητικό όσο και στο εργαστηριακό μέρος.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών /θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	9 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.	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι εν γένει ενδειγμένη, με ορισμένες ελλείψεις.	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδειγμένη.	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδειγμένη.	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδειγμένη.	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδειγμένη.	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδειγμένη.

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	B605/22-07-2021	B355/15-07-2021	B352/15-07-2021	B298/15-07-2021	B194/14-07-2021	B191/14-07-2021	B74/12-07-2021
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-50	36	41	42	46	47	44	46
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας								
i. Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	1.2 Επιδεικνύει 6 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων.	17.4 Επιδεικνύει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 5 σε περιοδικά Q2, 2 σε περιοδικά Q3, 1 σε περιοδικό Q4., 11 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 23 σε συνέδρια.	3.4 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό Q2, 1 σε περιοδικό Q3, 3 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, και 7 σε συνέδρια.	3.2 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό Q3, 1 σε περιοδικό Q4, 2 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 8 σε συνέδρια και 1 κεφάλαιο σε βιβλία.	15.8 Επιδεικνύει 7 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 1 σε Q2, 1 σε Q3, 2 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 35 σε συνέδρια.	11.8 Επιδεικνύει 3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q4, 10 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 38 σε συνέδρια και 5 κεφάλαια βιβλίων	16.6 Επιδεικνύει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 2 σε Q2, 2 σε Q3, 1 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 42 σε συνέδρια και 1 κεφάλαιο σε βιβλία
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	0 Δεν υποβλήθηκαν δικαιολογητικά που να αποδεικνύουν μεταδιδακτορική εμπειρία.	7.2 Μεταδιδακτορική εμπειρία επτά ετών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	2.8 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των δύο ετών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0 Δεν υποβλήθηκαν δικαιολογητικά που να αποδεικνύουν μεταδιδακτορική εμπειρία.	2.8 Μεταδιδακτορική εμπειρία άνω των δύο ετών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	2 Μεταδιδακτορική εμπειρία δύο ετών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	2 Μεταδιδακτορική εμπειρία δύο ετών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	B605/22-07-2021	B355/15-07-2021	B352/15-07-2021	B298/15-07-2021	B194/14-07-2021	B191/14-07-2021	B74/12-07-2021
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένο υ έργου	0-20	12 Μέτρια συνάφεια διδακτορικής διατριβής και ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	12 Μέτρια συνάφεια διδακτορικής διατριβής και ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	12 Μέτρια συνάφεια διδακτορικής διατριβής και ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	12 Μέτρια συνάφεια διδακτορικής διατριβής και ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	20 Απόλυτη συνάφεια του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου και της διδακτορικής διατριβής.	7 Ελάχιστα συναφές ερευνητικό έργο και ελάχιστα συναφής διδακτορική διατριβή με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	12 Μέτρια συνάφεια διδακτορικής διατριβής και ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-50	14.2	36.6	18.2	15.2	38.6	20.8	30.6
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	50.2	77.6	60.2	61.2	85.6	64.8	76.6
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ Η 20%; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση	0-120	60.24	77.6	60.2	61.2	85.6	64.8	76.6



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

<b>α/α</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>
<b>1</b>	<b>B194/14-07-2021</b>	<b>85.6</b>
<b>2</b>	<b>B355/15-07-2021</b>	<b>77.6</b>
<b>3</b>	<b>B74/12-07-2021</b>	<b>76.6</b>
<b>4</b>	<b>B191/14-07-2021</b>	<b>64.8</b>
<b>5</b>	<b>B298/15-07-2021</b>	<b>61.2</b>
<b>6</b>	<b>B605/22-07-2021</b>	<b>60.24</b>
<b>7</b>	<b>B352/15-07-2021</b>	<b>60.2</b>

- **Για τη θέση με κωδικό 17** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Αλληλεπίδραση Ανθρώπου – Υπολογιστή και Ηλεκτρονική Μάθηση» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου – Υπολογιστή» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (βασικό ροής / επιλογής υποχρεωτικό), «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» του 7<sup>ου</sup> ή 9<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) και «Ηλεκτρονική Μάθηση» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση οκτώ (8) υποψήφιοι:
  1. B27/09-07-2021
  2. B72/12-07-2021
  3. B193/14-07-2021
  4. B459/19-07-2021 (& B458/19-07-2021 & B98/12-07-2021)
  5. B498/21-07-2021
  6. B653/21-07-2021
  7. B663/22-07-2021
  8. B665/22-07-2021

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι 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 01.01.2011
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 01.01.2011 (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	B27/09-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου Τίτλος Διατριβής: «Λαϊκός	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

		Πολιτισμός & Εκπαίδευση: Ο ρόλος της πληροφορικής και των τεχνολογιών πληροφορίας & επικοινωνιών στην παραγωγή ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού» (2017)			
2	B72/12-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τίτλος Διατριβής: «Υπηρεσίες διαλειτουργικότητας δεδομένων με εφαρμογή σε ετερογενείς υποδομές και εφαρμογές υγείας» (2019)	NAI	-	NAI
3	B193/14-07-2021	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
4	B459/19-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς Τίτλος Διατριβής: «Εξατομικευμένη διδασκαλία και συναισθηματική αλληλεπίδραση ανθρώπου-υπολογιστή για την εκμάθηση ξένων γλωσσών σε λογισμικό με χαρακτηριστικά κοινωνικού δικτύου» (2017)	NAI	-	NAI
5	B498/21-07-2021	Διδάκτωρ Παιδαγωγικού Τμήματος Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τίτλος Διατριβής: «Ο προγραμματισμός ως πτυχή του ψηφιακού αλφαριθμητισμού και της καλλιέργειας της υπολογιστικής σκέψης: η περίπτωση της ανάπτυξης και διασκευής ψηφιακών παιχνιδιών» (2020)	NAI	-	NAI
6	B653/21-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Φιλολογίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου & ΕΚΠΑ Τίτλος Διατριβής: «ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ - ΗΘΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ - ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ» (2020)	NAI	-	NAI
7	B663/22-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ Τίτλος Διατριβής: «Συναισθηματικό μαθησιακό μοντέλο για εξ αποστάσεως εκπαίδευση: εφαρμογή στη διδακτική της πληροφορικής» (2011)	NAI	-	NAI
8	B665/22-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Τίτλος Διατριβής:	NAI	-	NAI

		«Serious games for teaching and learning computer programming: design, development and evaluation of a customizable educational massive multiplayer online role-playing game (MMORPG)» (2015)			
--	--	---	--	--	--

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 το επιστημονικό πεδίο «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή και Ηλεκτρονική Μάθηση»**

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μο. Βαθ.	B27/09-07-2021	B72/12-07-2021	B193/14-07-2021	B459/19-07-2021	B498/21-07-2021	B653/21-07-2021	B663/22-07-2021	B665/22-07-2021
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:</b>									
<b>1. Σχέδιο με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)</b>	0-30	26 Αρκετά καλή συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Υπάρχουν λανθασμένες τοποθετήσεις που εντοπίζονται στο μάθημα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» όπου λαμβασμένα δίνεται περιγραφή εργαστηριακού μέρους του μαθήματος. Επίσης για το μάθημα «Ηλεκτρονική μάθηση», έλλειψη	26 Αρκετά καλή συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Η έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» όπου δε δίνεται έμφαση στα εκπαιδευτικά αποτελέσματα ανοικτών εκπαιδευτικών πόρων, συστήματα και πρότυπα μαθησιακής τεχνολογίας και στα διαδικτυακά μαθησιακά περιβάλλοντα.	22 Μερική συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Για κανένα από τα μαθήματα «Ηλεκτρονική Μάθηση» και «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή» δεν περιγράφεται το περιεχόμενο του εργαστηριακού μέρους.	29 Υψηλή συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, τόσο στο θεωρητικό όσο και στο εργαστηριακό μέρος ή ασκήσεις πράξεις. Δίνει κατάλληλη έμφαση σε όλες τις πτυχές των μαθημάτων της θέσης, με ισορροπημένο τρόπο.	22 Μερική συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» όπου δε δίνεται έμφαση στα εκπαιδευτικά μεταδεδομένα, αποθετήρια ανοικτών εκπαιδευτικών πόρων, συστήματα και πρότυπα μαθησιακής τεχνολογίας και στα διαδικτυακά μαθησιακά περιβάλλοντα. Για το μάθημα	17 Χαμηλή συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Η περιγραφή είναι επιδερμική. Για κανένα από τα μαθήματα «Ηλεκτρονική Μάθηση» και «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή» δεν περιγράφεται το περιεχόμενο του εργαστηριακού μέρους.	26 Αρκετά καλή συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Η έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» όπου δε δίνεται έμφαση στα εκπαιδευτικά μεταδεδομένα, αποθετήρια ανοικτών εκπαιδευτικών πόρων, συστήματα και πρότυπα μαθησιακής τεχνολογίας και στα διαδικτυακά μαθησιακά περιβάλλοντα.	26 Αρκετά καλή συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Η έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο μάθημα «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή», έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο εργαστηριακό του μέρος όπου απουσιάζουν τα γνωστικά μοντέλα (π.χ. μοντέλο GOMS, θεωρία της γνωστικής πολυπλοκότητας, μοντέλο BNF, γραμματική εργασιών-ενεργειών).

		<p>συνάφειας εντοπίζεται στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος όπου απουσιάζουν οι τεχνικές ευφυΐας και προσαρμοστικότητα για τα εκπαιδευτικά λογισμικά. Τέλος, για το μάθημα «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή», έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο εργαστηριακό του μέρος όπου απουσιάζουν τα γνωστικά μοντέλα (π.χ. μοντέλο GOMS, θεωρία της γνωστικής πολυπλοκότητας, μοντέλο BNF, γραμματική εργασιών-ενεργειών) ενώ λανθασμένα έχει δοθεί έμφαση σε ομάδες / κοινότητες μάθησης μέσω εργαλείων δικτύωσης (free open eclass - e-me).</p>	<p>Επίσης, έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Ηλεκτρονική Μάθηση» όπου δε δίνεται έμφαση στις τεχνικές ευφυΐας και προσαρμοστικότητας για τα εκπαιδευτικά λογισμικά. Τέλος, για το μάθημα «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή», έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο εργαστηριακό του μέρος όπου απουσιάζουν τα γνωστικά μοντέλα (π.χ. μοντέλο GOMS, θεωρία της γνωστικής πολυπλοκότητας, μοντέλο BNF, γραμματική εργασιών-ενεργειών).</p>			<p>«Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή», έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο εργαστηριακό του μέρος όπου απουσιάζουν γνωστικά μοντέλα όπως π.χ. θεωρία της γνωστικής πολυπλοκότητας, μοντέλο BNF, γραμματική εργασιών-ενεργειών.</p>		<p>Επίσης, έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Ηλεκτρονική Μάθηση» όπου δε δίνεται έμφαση στις τεχνικές ευφυΐας και προσαρμοστικότητας για τα εκπαιδευτικά λογισμικά. Τέλος, για το μάθημα «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή», έλλειψη συνάφειας εντοπίζεται στο εργαστηριακό του μέρος όπου απουσιάζουν τα γνωστικά μοντέλα (π.χ. μοντέλο GOMS, θεωρία της γνωστικής πολυπλοκότητας, μοντέλο BNF, γραμματική εργασιών-ενεργειών)</p>	
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων	0-10	8	8	7	9	8	7	7	7

μεθοδολογιών /θεωριών & βιβλιογραφίας	Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Ηλεκτρονική Μάθηση» όπου δεν προτείνονται καινοτόμες πρακτικές (π.χ. τεχνικές ευφυΐας και προσαρμοστικότητα εκπαιδευτικών λογισμικών) και στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή» όπου απουσιάζουν τα γνωστικά μοντέλα.	Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος «Ηλεκτρονική Μάθηση» όπου δεν προτείνονται καινοτόμες πρακτικές (π.χ. τεχνικές ευφυΐας και προσαρμοστικότητα εκπαιδευτικών λογισμικών).	Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.	Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.	Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.	Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Υστερεί ειδικά στα εποπτικά μέσα και μεθοδολογία.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10 6 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν είναι ενδεδειγμένη.	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.	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, με ορισμένες ελλείψεις στην «Αλληλεπίδραση	4 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν 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.



						Ανθρώπου-Υπολογιστήρ.			
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-50	40	42	36	47	37	28	40	40
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου:									
ι. Δημοσιεύσεις /Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	8.6 Επιδεικνύει 3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q3, 11 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 14 σε συνέδρια και 9 κεφάλαια σε βιβλία	16.6 Επιδεικνύει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 2 σε Q2, 2 σε Q3, 1 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 42 σε συνέδρια και 1 κεφάλαιο σε βιβλία.	17.8 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό σε Q4, 12 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 38 σε συνέδρια και 5 κεφάλαια σε βιβλία.	20 Επιδεικνύει 10 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 9 σε Q2, 6 σε Q3, 3 σε Q4, 3 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 61 σε συνέδρια και 10 κεφάλαια σε βιβλία. Επίσης, 2 μονογραφίες και ένα textbook	6.6 Επιδεικνύει 2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 1 σε Q2, 15 σε συνέδρια και 4 κεφάλαια σε βιβλία.	0 Δεν έχουν αναφερθεί δημοσιεύσεις.	4.6 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό που δεν αναφέρεται στη λίστα Scimago, 61 σε συνέδρια και 10 κεφάλαια σε βιβλία.	8 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό Q1, 2 σε Q2, 1 σε Q4, 1 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 23 σε συνέδρια και 1 κεφάλαιο σε βιβλία.

ii. Μεταδιδασκατο ρική έρευνα / εμπειρία	0- 10	1 Μεταδιδασκατο ρική εμπειρία ενός έτους, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	2 Μεταδιδασκατο ρική εμπειρία δύο ετών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	2 Μεταδιδασκατο ρική εμπειρία δύο ετών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	2 Μεταδιδασκατο ρική εμπειρία μεγαλύτερη των δύο ετών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά	0 Δεν υποβλήθηκαν δικαιολογητικά που να αποδεικνύουν μεταδιδασκατο ρική εμπειρία.	0 Δεν υποβλήθηκαν δικαιολογητικά που να αποδεικνύουν μεταδιδασκατο ρική εμπειρία.	0 Δεν υποβλήθηκαν δικαιολογητικά που να αποδεικνύουν μεταδιδασκατο ρική εμπειρία.	0 Δεν υποβλήθηκαν δικαιολογητικά που να αποδεικνύουν μεταδιδασκατο ρική εμπειρία.
iii. Συνάφεια διδασκατο ρικής διατριβής και δημοσιευμένο υ έργου	0- 20	12 Μέτρια συνάφεια της διδασκατο ρικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης. Μειωμένη συνάφεια με το αντικείμενο του μαθήματος «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου – Υπολογιστή».	8 Ελάχιστα συναφές ερευνητικό έργο και ελάχιστα συναφής διδασκατο ρική διατριβή	8 Ελάχιστα συναφές ερευνητικό έργο και ελάχιστα συναφής διδασκατο ρική διατριβή	20 Αιόλυτη συνάφεια του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου και της διδασκατο ρικής διατριβής.	12 Μέτρια συνάφεια της διδατο ρικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης. Μειωμένη συνάφεια με το αντικείμενο του μαθήματος «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου – Υπολογιστή».	12 Μέτρια συνάφεια της διδατο ρικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης. Μειωμένη συνάφεια με το αντικείμενο του μαθήματος «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου – Υπολογιστή».	11 Μέτρια συνάφεια της διδατο ρικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης. Μειωμένη συνάφεια με το αντικείμενο του μαθήματος «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου – Υπολογιστή».	12 Μέτρια συνάφεια της διδατο ρικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης. Μειωμένη συνάφεια με το αντικείμενο του μαθήματος «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου – Υπολογιστή».
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Z	0- 50	21,6	26,6	27,8	42	18,6	12	15,6	20

Ευνοϊκή Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	61,6	68,6	63,8	89	55,6	40	55,6	60
ΠΡΟΣΕΛΥΣΗ Η 20%; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Ευνοϊκή Βαθμολογία μετά από προσαύξηση	0-120	61,6	68,6	63,8	89	66,72	48	55,6	60

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 17 διαμορφώνεται ως εξής:

<b>α/α</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>
1	B459/19-07-2021	89
2	B72/12-07-2021	68.6
3	B498/21-07-2021	66.72
4	B193/14-07-2021	63.8
5	B27/09-07-2021	61.6
6	B665/22-07-2021	60
7	B663/22-07-2021	55.6
8	B653/21-07-2021	48

- **Για τη θέση με κωδικό 18** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Θεωρία Υπολογισμού» και «Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές» κατέθεσαν αίτηση τέσσερις (4) υποψήφιοι:
  1. B50/09-07-2021
  2. B690/22-07-2021
  3. B639/22-07-2021
  4. B615/22-07-2021

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 01.01.2011
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 01.01.2011 (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	B50/09-07-2021	Διδάκτωρ Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΕΜΠ Τίτλος Διατριβής: «Ιδιωτικοστρεφή Κρυπτογραφικά Σχήματα και Πρωτόκολλα για Ηλεκτρονικές Ψηφοφορίες» (2020)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
2	B690/22-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Μαθηματικών ΕΚΠΑ. Τίτλος Διατριβής: «Μοναδιαία Δευτεροβάθμια Λογική & Παραμετρική	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

		Πολυπλοκότητα σε Δομές Φραγμένου Δεντροπλάτους» (2011)			
3	B639/22-07-2021	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)	NAI	-	NAI
4	B615/22-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Μαθηματικών ΑΠΘ. Τίτλος Διατριβής: «Το πρόβλημα της συνέπειας για το αξιωματικό σύστημα NF» (2017)	NAI	-	NAI

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 το επιστημονικό πεδίο «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον.Βαθ.	B50/09-07-2021	B690/22-07-2021	B639/22-07-2021	B615/22-07-2021
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος</b>					
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	23 Αρκετά ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών.	26 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών.	26 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών.	28 Υψηλή συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	9 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 εν γένει ενδεδειγμένη.	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη.	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη.	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη.
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>46</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:</b>					
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	2.2 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό Q3, και 8 σε συνέδρια.	2.2 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό Q2, και 7 σε συνέδρια.	8 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό Q1, 2 σε Q2, 1 σε Q4. 1 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 23 σε συνέδρια και 1 κεφάλαιο σε βιβλία.	2.2 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό Q1, 1 σε Q2, και 2 σε συνέδρια.



ii. Μεταδιδασκαρική έρευνα / εμπειρία	0-10	0 Δεν υποβλήθηκαν δικαιολογητικά που να αποδεικνύουν μεταδιδασκαρική εμπειρία.	6.5 Μεταδιδασκαρική εμπειρία εξήμισι χρόνων συνολικά, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	4 Μεταδιδασκαρική εμπειρία τεσσάρων ετών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	2.5 Μεταδιδασκαρική εμπειρία δύομιση χρόνων σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	12 Μέτρια συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	18 Υψηλή συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	10 Μέτρια συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	20 Απόλυτη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-50	14.2	26.7	22	24.7
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1 & 2	0-100	53.2	69.7	66	70.7
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20%; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση	0-120	63.84	69.7	66	70.7

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 18 διαμορφώνεται ως εξής:

<b>α/α</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>
<b>1</b>	<b>B615/22-07-2021</b>	<b>70.7</b>
<b>2</b>	<b>B690/22-07-2021</b>	<b>69.7</b>
<b>3</b>	<b>B639/22-07-2021</b>	<b>66</b>
<b>4</b>	<b>B50/09-07-2021</b>	<b>63.84</b>

- **Για τη θέση με κωδικό 19** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Λογισμικό και Πληροφοριακών Συστημάτων / Επεξεργασία Εικόνας και Όραση Υπολογιστών» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Επεξεργασία Εικόνας» του 7<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) και «Όραση Υπολογιστών» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση τρεις (3) υποψήφιοι:

1. B607/22-07-2021
2. B309/15-07-2021 ( & B293/15-07-2021)
3. B37/09-07-2021

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 01.01.2011
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 01.01.2011 (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	B607/22-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Τίτλος Διατριβής: «Λήψη αποφάσεων σε πολυπρακτορικά περιβάλλοντα: Εφαρμογή σε παιχνίδια» (2015)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
2	B309/15-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Φυσικής Πανεπιστημίου Πατρών. Τίτλος Διατριβής «"Αναγνώριση προτύπων σε εικόνες και ακολουθίες πολυμέσων με δομές πολλαπλότητας»	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

3	B37/09-07-2021	Διδάκτωρ Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Πολυτεχνείο Κρήτης, Τίτλος Διατριβής: «Λήψη αποφάσεων με χρήση τεχνικών μάθησης με μερική επίβλεψη» (2016)	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 το επιστημονικό πεδίο «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	B607/22-07-2021	B309/15-07-2021	B37/09-07-2021
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθημάτων:</b>				
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	23 Αρκετά ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, ωστόσο η παρουσίαση του περιεχομένου των μαθημάτων δεν είναι επαρκώς αναλυτική.	25 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, ωστόσο η παρουσίαση του περιεχομένου των μαθημάτων, τόσο σε θεωρητικό όσο και σε εργαστηριακό επίπεδο, δεν είναι επαρκώς αναλυτική.	30 Απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, τόσο στο θεωρητικό όσο και στο εργαστηριακό μέρος. Επιπλέον, προτείνονται καινοτόμα στοιχεία, όπως στο μάθημα «Όραση Υπολογιστών» οι μέθοδοι αναγνώρισης δραστηριότητας από κινούμενη εικόνα, η μελέτη fully convolutional neural networks, η αντιμετώπιση συγκεκριμένων εφαρμογών πραγματικού κόσμου (συστήματα ανίχνευσης πτώσης ηλικιωμένων, συστήματα έγκαιρου εντοπισμού καταστροφών από εικόνα, κ.α.)
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	10 Λεπτομερής 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 εν γένει ενδεδειγμένη.	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι εν γένει ενδεδειγμένη, παρότι δεν περιγράφεται με λεπτομέρεια.	10 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα περιγράφεται αναλυτικά σε θεωρητικό και εργαστηριακό επίπεδο και είναι ενδεδειγμένη.
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>50</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:</b>				
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	1.2 Επιδεικνύει 6 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων.	14.8 Επιδεικνύει 8 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 4 σε Q3, 22 σε συνέδρια.	20 Επιδεικνύει 13 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 6 σε Q2, 1 σε Q4, 2 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 45 σε συνέδρια και 4 κεφάλαια σε βιβλία.

ii. Μεταδιδασκαρική έρευνα / εμπειρία	0-10	0 Δεν υποβλήθηκαν δικαιολογητικά που να αποδεικνύουν μεταδιδασκαρική εμπειρία.	1,75 Μεταδιδασκαρική εμπειρία σχεδόν 21 μηνών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	4,5 Μεταδιδασκαρική εμπειρία άνω των 4,5 ετών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	10 Μέτρια συνάφεια διδακτορικής διατριβής και ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	19 Υψηλή συνάφεια δημοσιευμένου ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	19 Υψηλή συνάφεια δημοσιευμένου ερευνητικού έργου και διδακτορικής διατριβής με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-50	11,2	35,55	43,5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	50,2	76,55	93,5
ΠΡΟΣΛΥΞΗΣΗ 20%; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση	0-120	50,2	91,86	93,5

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 19 διαμορφώνεται ως εξής:

<b>α/α</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>
<b>1</b>	<b>B37/09-07-2021</b>	<b>93.5</b>
<b>2</b>	<b>B309/15-07-2021</b>	<b>91.86</b>
<b>3</b>	<b>B607/22-07-2021</b>	<b>50.2</b>



- Για τη θέση με κωδικό 20 του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Επιχειρησιακή Έρευνα» που περιλαμβάνει το μάθημα «Επιχειρησιακή Έρευνα» του 7<sup>ου</sup> / 9<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσε αίτηση ένας (1) υποψήφιος:

B328/15-07-2021

Για τη θέση αυτή, η Επιτροπή **δεν προχώρησε σε αξιολόγηση**, καθώς τα μαθήματα που αντιστοιχούν σε αυτήν θα ανατεθούν σε μόνιμο μέλος ΔΕΠ του Τμήματος.

- **Για τη θέση με κωδικό 21** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Τομέας Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Διαχείριση Γνώσης και Δεδομένων Μεγάλης Κλίμακας» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Διαχείριση Γνώσης» του 7<sup>ου</sup>/9<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) και «Διαχείριση Δεδομένων Μεγάλης Κλίμακας» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση τέσσερις (4) υποψήφιοι:

1. **B655/22-07-2021**
2. **B455/19-07-2021**
3. **B195/14-07-2021**
4. **B73/12-07-2021**

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 01.01.2011
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 01.01.2011 (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	B655/22-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Φιλολογίας ΠΑΠΕΛ & Τμήματος Φιλοσοφίας ΕΚΠΑ, Τίτλος Διατριβής: «ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ - ΗΘΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ - ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ» (2020)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
2	B455/19-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

		Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Τίτλος διατριβής: «Ανάλυση Μεγάλου Όγκου Δεδομένων Αγροτικών Ψηφιακών Αγορών» (2020)			
3	B195/14-07-2021	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
4	B73/12-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τίτλος Διατριβής: «Υπηρεσίες διαλειτουργικότητας δεδομένων με εφαρμογή σε ετερογενείς υποδομές και εφαρμογές υγείας» (2019)	NAI	-	NAI

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 το επιστημονικό πεδίο «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Διαχείριση Γνώσης και Δεδομένων Μεγάλης Κλίμακας»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	B655/22-07-2021	B455/19-07-2021	B195/14-07-2021	B73/12-07-2021
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθημάτων:</b>					
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	18 Μέτρια συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών. Ελλείψεις περιγραφές	26 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών.	25 Ικανοποιητική συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών.	28 Υψηλός βαθμός συνάφειας και πληρότητα στην περιγραφή του περιεχομένου των μαθημάτων της θέσης. Διεξοδική και εύστοχη περιγραφή των μαθησιακών στόχων και των τρόπων επίτευξής τους.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	6 Σχετικά ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	9 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 περιγράφονται με την απαραίτητη λεπτομέρεια.	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη.	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη.	10 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα περιγράφεται αναλυτικά είναι ενδεδειγμένη.
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	0-50	30	44	43	47
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:</b>					
i. Δημοσιεύσεις/Ανακινώσεις σε συνέδρια	0-20	0 Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις.	3.2 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό Q3, 1 σε περιοδικό Q4, 2 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 8 σε συνέδρια και 1 κεφάλαιο σε βιβλίο.	11.8 Επιδεικνύει 3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q4, 10 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 38 σε συνέδρια και 5 κεφάλαια βιβλίων	16.6 Επιδεικνύει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 2 σε Q2, 2 σε Q3, 1 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago, 42 σε συνέδρια και 1 κεφάλαιο σε βιβλία.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	0.5 Μεταδιδακτορική εμπειρία μισού έτους, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0.8 Μεταδιδακτορική εμπειρία σχεδόν 10 μηνών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	2 Μεταδιδακτορική εμπειρία δύο ετών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	2 Μεταδιδακτορική εμπειρία δύο ετών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	6 Ελάχιστα συναφές ερευνητικό έργο και ελάχιστα συναφές διδακτορική διατριβή με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων	16 Ικανοποιητική συνάφεια διδακτορικής διατριβής και ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	7 Ελάχιστα συναφές ερευνητικό έργο και ελάχιστα συναφές διδακτορική διατριβή με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	19 Πολύ υψηλή συνάφεια διδακτορικής διατριβής και ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-50	6.5	20	20.8	37.6
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	36.5	64	63.8	74.6
ΠΡΟΣΛΥΣΗ 20%; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση	0-120	43.8	64	63.8	74.6

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 21 διαμορφώνεται ως εξής:

<b>α/α</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>
<b>1</b>	<b>B73/12-07-2021</b>	<b>74.6</b>
<b>2</b>	<b>B455/19-07-2021</b>	<b>64</b>
<b>3</b>	<b>B195/14-07-2021</b>	<b>63.8</b>
<b>4</b>	<b>B655/22-07-2021</b>	<b>43.8</b>

- **Για τη θέση με κωδικό 22** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Ποιότητα και Αξιοπιστία Λογισμικού» που περιλαμβάνει το μάθημα «Ποιότητα και Αξιοπιστία Λογισμικού» του 7<sup>ου</sup> / 9<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση δύο (2) υποψήφιοι:

1. B53/10-07-2021 ( & B323/15-07-2021)
2. B265/15-07-2021

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλες οι 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 01.01.2011
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 01.01.2011 (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	B53/10-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τίτλος Διατριβής: «Ένα Καινοτόμο Κοινωνικό Δίκτυο με Ενσωματωμένες Ευφυείς Τεχνικές για Εξατομικευμένη Συνεργατική Διδασκαλία στην Εκπαίδευση Ενηλίκων» (2019)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
2	B265/15-07-2021	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων Πανεπιστημίου Αιγαίου. Τίτλος	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

		διατριβής: «An open systemic model for quality assurance and strategic decision support of academic organizations using educational data-mining» (2020)			
--	--	---	--	--	--

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 το επιστημονικό πεδίο «Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Ποιότητα και Αξιοπιστία Λογισμικού»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μον. Βαθ.	B53/10-07-2021	B265/15-07-2021
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος:</b>			
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	28 Υψηλή συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, τόσο στο θεωρητικό όσο και στο πρακτικό μέρος.	28 Υψηλή συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, τόσο στο θεωρητικό όσο και στο πρακτικό μέρος.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	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 ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη.	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη.
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>46</b>	<b>46</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας:</b>			
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	20 Επιδεικνύει 7 δημοσιεύσεις σε περιοδικά Q1, 6 σε Q2, 3 σε Q3, 1 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago και 29 σε συνέδρια και 8 κεφάλαια βιβλίων.	3.4 Επιδεικνύει 1 δημοσίευση σε περιοδικό Q4, 3 σε περιοδικά που δεν αναφέρονται στη λίστα Scimago και 12 σε συνέδρια.
ii. Μεταδιδασκοτική έρευνα / εμπειρία	0-10	2 Μεταδιδασκοτική δύο ετών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0.7 Μεταδιδασκοτική εμπειρία οκτώ μηνών, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	16 Ικανοποιητική συνάφεια διδακτορικής διατριβής και ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.	18 Υψηλή συνάφεια διδακτορικής διατριβής και ερευνητικού έργου με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων της θέσης.
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-50</b>	<b>38</b>	<b>22.1</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 &amp; 2</b>	<b>0-100</b>	<b>84</b>	<b>68.1</b>
<b>ΠΡΟΣΛΥΣΗ 20%; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>		<b>ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση</b>	<b>0-120</b>	<b>84</b>	<b>81.72</b>

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των επιλέξιμων υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 22 διαμορφώνεται ως εξής:

<b>α/α</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>
<b>1</b>	<b>B53/10-07-2021</b>	<b>84</b>
<b>2</b>	<b>B265/15-07-2021</b>	<b>81.72</b>

- **Για τη θέση με κωδικό 23** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ / ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Βελτιστοποίηση» και «Μοντελοποίηση και Προγραμματισμός Περιορισμών» κατέθεσε αίτηση ένας (1) υποψήφιος:

1. Β178/ 13-7-2021

Για τη θέση αυτή, η Επιτροπή **δεν προχώρησε σε αξιολόγηση**, καθώς τα μαθήματα που αντιστοιχούν σε αυτήν θα ανατεθούν σε μόνιμο μέλος ΔΕΠ του Τμήματος.

- **Για τη θέση με κωδικό 24** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ/ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ / ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ και ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ» του 8ου ή 10ου εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) και «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ» του 7ου ή 9ου εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσε αίτηση ένας(1) υποψήφιος:

1. **31/07-07-2021**

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος πληροί τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή του.
2. Έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011
3. Δεν κατέχει 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 κατέχει 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 συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Στον πίνακα Α1 καταγράφεται το θέμα της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

**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 01.01.2011 (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	31/07-07-2021	«Στατιστική ανάλυση και μοντελοποίηση εργασιών σε δίκτυα πλέγματος και πολύ-επίπεδος σχεδιασμός IP ευέλικτων οπτικών δικτύων» Πανεπιστήμιο Πατρών, (2016).	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

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

Για το επιστημονικό πεδίο «ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ/ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ /ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ και ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	31/07-07-2021
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	22 Παρέχει ένα πλήρη οδηγό μάθησης και εξέτασης των φοιτητών και για τα δύο επιστημονικά πεδία που περιλαμβάνονται. Δεν συμπεριλαμβάνει πλήρη ανάλυση ανά εβδομάδα διδασκαλίας
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8 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 εν γένει ενδεδειγμένη
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>38</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>		
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	9 Επιδεικνύει 1 κεφάλαιο σε βιβλίο, 6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κατανομή 5 σε Q1(1,3,4,5,6) και 1 σε Q2(2) και 15 ανακοινώσεις σε συνέδρια
ii. Μεταδιδασκορική έρευνα / εμπειρία	0-10	4 Ερευνητής στο Πανεπιστήμιο Πατρών - Συμμετοχή σε έργα ανάπτυξης δεξιοτήτων στην περιοχή της Επιστήμης Δεδομένων και Διαδικτύου των Πραγμάτων
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	18 Συνάφεια του ερευνητικού έργου και της διδακτορικής διατριβής με το αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-50</b>	<b>31</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1 &amp; 2</b>	<b>0-100</b>	<b>69</b>
<b>ΠΡΟΣΛΥΞΗ 20%: (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>		<b>ΟΧΙ</b>
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσάυξηση		69

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το πεδίο αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αριθ. Πρωτοκ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	31/07-07-2021	69

- **Για τη θέση με κωδικό 25** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Μικροηλεκτρονική και Μικροϋπολογιστές» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Μικροηλεκτρονική» του 6<sup>ου</sup> (υποχρεωτικό) και «Μικροϋπολογιστές» του 7<sup>ου</sup> εξαμήνου (βασικό ροής, επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσε αίτηση **ένας(1) υποψήφιος**:

1. **B75/12-07-2021**

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος πληροί τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή του.
2. Έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011
3. Δεν κατέχει 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 κατέχει 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 συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Στον πίνακα Α1 καταγράφεται το θέμα της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

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 01.01.2011 (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	B75/12-07-2021	«Μελέτη, σχεδιασμός, κατασκευή και πειραματική διερεύνηση σειсмоγραφικού	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

		συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης». ΕΚΠΑ Σχολή θετικών επιστημών, (2020)			
--	--	--	--	--	--

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

Για το επιστημονικό πεδίο «Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Μικροηλεκτρονική και Μικροϋπολογιστές»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	B75/12-07-2021
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	26 Σχετικά καλή συνάφεια στη περιγραφή των δύο μαθημάτων με τον οδηγό σπουδών στην ιστοσελίδα του τμήματος
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Δεν αναφέρεται κάποια καινοτομία
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της είναι εν γένει ενδεδειγμένη
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>44</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>		
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	1,2 Επιδεικνύει 6 ανακοινώσεις σε συνέδρια. Δεν αναφέρει δημοσίευση σε περιοδικά.
ii. Μεταδιδασκορική έρευνα / εμπειρία	0-10	1,5 Μεταδιδασκορική εμπειρία σε ερευνητικό πρόγραμμα "Ένσωματωμένα συστήματα εκτίμησης σεισμικών καταστροφών"
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	10 Μερική συνάφεια του ερευνητικού έργου του και της διδακτορικής διατριβής με το αντικείμενο
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-50</b>	<b>12,7</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 &amp; 2</b>	<b>0-100</b>	<b>56,7</b>
<b>ΠΡΟΣΛΥΣΗΝ 20%: (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>		<b>ΟΧΙ</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση</b>		<b>56,7</b>



Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το πεδίο αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αριθ. Πρωτοκ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	B75/12-07-2021	56,7

- **Για τη θέση με κωδικό 26** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση, Αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI» του 7<sup>ου</sup> ή 9<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) και «Ασφάλεια και Αξιοπιστία Υλικού» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση δυο (2) υποψήφιοι:

1. 19/05-07-2021
2. B662/22-07-2021

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υποψήφιοι 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 του.
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011
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 συνάψει 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 καταγράφεται το θέμα της διδακτορικής διατριβής του κάθε υποψηφίου και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

Α1. Πίνακας απαιτούμενων προσόντων υποψηφίων :

α/α	Α/Π ΥΠΟΨ.	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ		
			1. Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε	3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα

			επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2011 (ημερ. επιτυχούς υποστήριξης)	περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
1	19/05-07-2021	«Μοντελοποίηση ραδιοδιαύλου πολλαπλών-εισόδων πολλαπλών-εξόδων για ασύρματα ευρυζωνικά συστήματα στρατοσφαιρικών επικοινωνιών» Πανεπιστήμιο Πειραιώς (2011)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
2	B662/22-07-2021	«Θεωρητικός υπολογισμός ρευμάτων Νανοηλεκτρονικής. Εφαρμογές σε νανοσωματίδια εντός ηλεκτρονικών μνημών» ΕΜΠ Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ (2015)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

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

Για το επιστημονικό πεδίο «Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση, Αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	19/05-07-2021	B662/22-07-2021
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>			
i. Συναφεία με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	26 Είναι ιδιαίτερα συναφές με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών ενώ περιέχει καινοτόμα στοιχεία στη διδασκαλία και των δύο μαθημάτων.	26 Είναι ιδιαίτερα συναφές με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών ενώ περιέχει καινοτόμα στοιχεία στη διδασκαλία και των δύο μαθημάτων.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, και των εποπτικών μέσων.	7 Η βιβλιογραφία που αναφέρει είναι πεπαλαιωμένη (>5 ετών)
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα δεν παρουσιάζεται αναλυτικά
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>43</b>	<b>41</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>			
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	18,4 Επιδεικνύει 21 δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κατανομή 8 σε Q1 (1, 2, 6, 10, 12, 16, 17, 18), 3 σε Q2 (9, 14, 21), 4 σε Q3 (4, 5, 7, 8), και 5 ακόμα δημοσιεύσεις. Επίσης 3 δημοσιεύσεις ως κεφάλαια βιβλίων και 23 σε συνέδρια	3,2 Επιδεικνύει 3 δημοσιεύσεις (2 σε Q2) σε περιοδικά και 7 ανακοινώσεις σε συνέδρια
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	9 Μεταδιδακτορας Ερευνητής, «Δορυφορικά και Στρατοσφαιρικά Συστήματα Ευρυζωνικών Επικοινωνιών», Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πειραιώς (Μάρτιος 2012 - Μάρτιος 2021).	3 Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών στο Ινστιτούτο Θεωρητικής Φυσικής και Χημείας Αντικείμενα 1.«PULSE - Αλληλεπίδραση φωτεινής ακτινοβολίας με την ύλη» 2. Ιδιότητες της διαβρεξιμότητας επιφανειών, υδροφιλικότητα και υδροφοβικότητα

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	19/05-07-2021	B662/22-07-2021
			(2 έτη) Διδάσκων μαθημάτων επι 3ετία
iii. Συναφείς διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	15 Σχετικά Συναφές ερευνητικό έργο και διατριβή	20 Συναφής διδακτορική διατριβή και ερευνητικό έργο
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-50</b>	<b>42,4</b>	<b>26,2</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 &amp; 2</b>	<b>0-100</b>	<b>85,4</b>	<b>67,2</b>
<b>ΠΡΟΣΛΥΣΗ 20%; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>		<b>ΟΧΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση</b>		<b>85,4</b>	<b>67,2</b>

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το πεδίο αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αριθ. Πρωτ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	19/05-07-2021	85,4
2	B662/05-07-2021	67,2

• **Για τη θέση με κωδικό 27** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση Υλικού» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Ολοκληρωμένα Κυκλώματα για Εξειδικευμένες εφαρμογές» του 7<sup>ου</sup> ή 9<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) και «Προηγμένη Σχεδίαση και Σύνθεση ψηφιακών συστημάτων» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσε αίτηση ένας (1) υποψήφιος:

1. **B354/ 15-7-2021**

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος πληροί τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή του.
2. Έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011
3. Δεν κατέχει 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 κατέχει 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 συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Στον πίνακα Α1 καταγράφεται αναλυτικά το θέμα της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

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 01.01.2011 (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	B354/ 15-7-2021	«Διαφορική γεωμετρία στην αναγνώριση προτύπων και την ψηφιακή επεξεργασία εικόνας, με πρωτότυπες εφαρμογές στην βιοϊατρική και την αρχαιομετρία» Τμήμα ΗΜΜΥ, ΕΜΠ: (2015)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

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

Για το επιστημονικό πεδίο «Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Σχεδίαση Υλικού»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	B354/ 15-7-2021
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	18 Δεν είναι ιδιαίτερα συναφές με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών ενώ περιέχει καινοτόμα στοιχεία στη διδασκαλία και των δύο μαθημάτων.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8 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 εν γένει ενδεδειγμένη
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>34</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>		
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	11 Επιδεικνύει 12 δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κατανομή 7 σε Q1 (12, 10, 8, 7, 6, 5, 2), 2 σε Q2 (11, 4), 3 που δεν έχουν καταχωρηθεί και 7 ακόμα δημοσιεύσεις σε συνέδρια. Επίσης 2 δημοσιεύσεις ως κεφάλαια βιβλίων.
ii. Μεταδιδασκαρική έρευνα / εμπειρία	0-10	4 3έτης αυτοδύναμη διδασκαλία στο μάθημα «Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων» του 8ου εξαμήνου της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών -ΕΜΠ (2016-2019) και 1 έτος Αυτοδύναμη διδασκαλία στα μαθήματα «Ολοκληρωμένα Κυκλώματα για εξειδικευμένες Εφαρμογές» υ και «Προηγμένη Σχεδίαση και Σύνθεση Ψηφιακών Συστημάτων» του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	12 Σχετικά Συναφές διδακτορικό και ερευνητικό έργο
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-50</b>	<b>27</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 &amp; 2</b>	<b>0-100</b>	<b>61</b>
<b>ΠΡΟΣΛΥΣΗ 20%: (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>		<b>ΟΧΙ</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύτηση</b>		<b>61</b>

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το πεδίο αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αριθ. Πρωτ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	B354/15-07-2021	61

- **Για τη θέση με κωδικό 28** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων /Στοχαστικά Συστήματα» που περιλαμβάνει το μάθημα «Στοχαστικά και μη Γραμμικά Συστήματα» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση τέσσερις (4) υποψήφιοι.

1. B314/ 15-7-2021

2. B330/ 15-7-2021

3. B604/ 22-7-2021

4. B670/ 22-7-2021

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υποψήφιοι 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 του.
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011
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 συνάψει 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 καταγράφεται το θέμα της διδακτορικής διατριβής του κάθε υποψηφίου και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

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 01.01.2011 (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	B314/15-7-2021	Μοντελοποίηση και Προσομοίωση μη-Γκαουσιανών στοχαστικών ανελίξεων για τη βελτιστοποίηση συστημάτων νερού υπό αβεβαιότητα. Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, (ΕΜΠ), Ελλάδα. (2018)	NAI	-	NAI
2	B330/15-7-2021	"Queues, Success Runs and Quality Control: Methodology and Applications in Production", Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΟΠΑ), Ελλάδα (2012)	NAI	-	NAI
3	B604/22-7-2021	"Στοχαστική διερεύνηση υδρολογικών ακροτάτων: επίδραση της χρονικής μεταβλητότητας και εξάρτησης", Σχολή Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ, Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, (2020)	NAI	-	NAI
4	B670/22-7-2021	"Self-organisation; Long-memory patterns; Fractals - power law characteristics; Entropy analysis; Hurst exponents/ power-law exponents/ DFA exponents" Μηχανικού Ηλεκτρονικής & Υπολογιστών (Electronic and Computer Engineering), Brunel University, London (2016)	NAI	NAI	NAI

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

Για το επιστημονικό πεδίο «Τομέας Γλυκού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Στοχαστικά Συστήματα»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	B670/22-7-2021	B604/22-7-2021	B314/15-7-2021	B330/15-7-2021
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>					
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	28 Είναι ιδιαίτερα συναφές με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών ενώ περιέχει καινοτόμα στοιχεία στη διδασκαλία.	26 Συναφές με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών ενώ περιέχει καινοτόμα στοιχεία στη διδασκαλία.	26 συναφές με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών ενώ περιέχει καινοτόμα στοιχεία στη διδασκαλία.	6 Περιγράφει αναλυτικά μόνο το πρώτο τμήμα της ύλης
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	4 Η αναφορά στην βιβλιογραφία με ελλείψεις
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι εν γένει ενδεδειγμένη	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι εν γένει ενδεδειγμένη	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι εν γένει ενδεδειγμένη	3 Δεν προκύπτει από το υποβληθέν κάτι σαφές
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>13</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>					
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	18 Επιδεικνύει 31 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κατανομή 4 σε Q1 (1, 4, 14, 20), 6 σε Q2 (3, 5, 27, 28, 29, 30) και 1 σε Q3 (31) καθώς και 20 χωρίς κατανομή. Επίσης παρουσιάζει	20 Επιδεικνύει 22 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κατανομή 8 σε Q1 (19,12, 1, 2, 3, 4, 5, 8), 9 σε Q2 (17,18, 16, 15, 14, 13, 10, 7, 6) και	18.6 Επιδεικνύει 20 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κατανομή 10 σε Q1 (1, 3, 5, 6, 8, 9, 15, 17, 18, 19), 1 σε Q2 (11) 2 σε Q3 (13,16)	5.8 Επιδεικνύει 4 δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κατανομή 2 σε Q1 (1, 4), 1 σε Q2 (2) και 1 σε Q3(3) , και 12 ακόμα δημοσιεύσεις σε συνέδρια

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	B670/22-7-2021	B604/22-7-2021	B314/15-7-2021	B330/15-7-2021
		23 δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια	5 χωρίς κατανομή (9, 11, 20, 21, 22), 2 κεφάλαια σε επιστημονικά βιβλία, 57 δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια	και 1 σε Q4 (20) και 6 χωρίς κατανομή (2, 4, 7, 10, 12, 14), και 25 συνολικά δημοσιεύσεις σε συνέδρια	
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	1,5 Στοχαστικά και μη Γραμμικά Συστήματα, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών, ΠΔ407, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Ως αυτοδύναμη διδάσκουσα	1 Μεταδιδακτορική έρευνα ΕΜΠ στον τομέα Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος μετά την λήψη του Διδακτορικού (ως μέλος της ερευνητικής ομάδας του προγράμματος «Ανάπτυξη Στοχαστικής Μεθοδολογίας Ακροτάτων (ΑΣΜΑ): αναγνώριση και προσομοίωση δομών συσχετίσης ακραίων υδρολογικών φαινομένων)	1,5 Μεταδιδακτορικός υπότροφος Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ), ΕΜΠ	6 Ως διδάσκων στο Μαθηματικό τμήμα, Brooklyn College, CUNY, 2016-2020 Λέκτορας στο Μαθηματικό τμήμα, New Jersey Institute of Technology, 2014-2016 Σύνολο 6 έτη

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	16 Σχετικά Συναφές ερευνητικό έργο	16 Σχετικά Συναφές ερευνητικό έργο	16 Σχετικά Συναφές ερευνητικό έργο	16 Σχετικά Συναφές ερευνητικό έργο
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-50	35,5	37	36,1	27,8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	81,5	79	78,1	40,8
ΠΡΟΣΛΥΞΗΣΗ 20%; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση στα 120		81,5	94,80	93,72	48,96

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το πεδίο αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αριθμός Πρωτ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	B604/22-7-2021	94,80
2	B314/15-7-2021	93,72
3	B670/22-7-2021	81,5
4	B330/15-7-2021	48,96

• **Για τη θέση με κωδικό 29** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/Ιστορία της Τεχνολογίας» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Ιστορία της Τεχνολογίας» του 7<sup>ου</sup> ή 9<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση τρεις (3) υποψήφιοι:

1. B489/20-7-2021
2. B516/21-7-2021
3. B609/22-7-2021

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι οι υποψήφιοι 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 του.
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011
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 συνάψει 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 και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

**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 01.01.2011 (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	B489/20-7-2021	«Διαχείριση ιστολογίων για το κλίμα σε μια εποχή μετα-αλήθειας: Δυνατότητες για δράση και αλληλεπίδραση. Ιστολόγια για το κλίμα που παράγονται από επιστήμονες του κύριου επιστημονικού ρεύματος σαν ένα εξειδικευμένο μέσο επικοινωνίας της κλιματικής επιστήμης» Πανεπιστήμιο του Εδιμβούργου, (2019)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	B516/21-7-2021	«Models and Active Representation in Science: A Marxist Approach», ΕΚΠΑ (2015)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
3	B609/22-7-2021	«Λήψη αποφάσεων σε πολυπρακτορικά περιβάλλοντα: Εφαρμογή σε παιχνίδια», Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2015)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

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

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το μάθημα αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

Για το επιστημονικό πεδίο «ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ/ Ιστορία της Τεχνολογίας»

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	B516/21-7-2021	B489/20-7-2021	B609/22-7-2021
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>				
i. Συναφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	28 Συναφές με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών.	25 Αρκετά καλή συναφεια με την περιγραφή του αντίστοιχου μαθήματος	22 Το σχεδιάγραμμα είναι συναφές με την περιγραφή του αντίστοιχου μαθήματος
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	8 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 ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>38</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>				

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	B516/21-7-2021	B489/20-7-2021	B609/22-7-2021
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	9 Επιδεικνύει 8 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κατανομή 8 σε Q1 (7, 6), 3 εργασίες σε συλλογικούς τόμους, και 26 ανακοινώσεις σε συνέδρια	2 1 δημοσίευση σε Q1 και 5 άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων	1,2 6 ανακοινώσεις γενικώς
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-10	3 Μεταδιδακτορικός ερευνητής – Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας του προγράμματος «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣ. Ιστορική Έρευνα και Ψηφιακές Εφαρμογές» του Ινστιτούτου Ιστορικών Ερευνών του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών από το 2018	1 Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με διετή υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών	0 Δεν έχει κατατεθεί σχετικό έγγραφο
iii. Συναφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	12 Σχετικά Συναφές ερευνητικό έργο	12 Σχετικά Συναφές με το αντικείμενο	10 Μερικώς Συναφές ερευνητικό έργο
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-50	24	15	11,2
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	69	56	49,2
ΠΡΟΣΔΥΞΗΝΗ 20% (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσάυξηση		69	67,2	59,04



Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το μάθημα αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αριθμός Πρωτ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	B516/21-7-2021	69
2	B489/20-7-2021	67,2
3	B609/22-7-2021	59.04

- **Για τη θέση με κωδικό 30** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Έλεγχος Συστημάτων» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Αυτόματος έλεγχος Συστημάτων» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (βασικό ροής / επιλογής υποχρεωτικό) και «Ψηφιακός έλεγχος Συστημάτων» του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση δύο (2) υποψήφιοι:  
**B132/13-7/2021**  
**B42/9-7-2021**

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι οι υποψήφιοι 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 του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011
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 συνάψει 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 και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

A1. 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 01.01.2011 (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	B132/13-7/2021	«Ανάπτυξη συστημάτων διαχείρισης ενέργειας που ενσωματώνουν υπολογιστική νοημοσύνη για το σχεδιασμό και έλεγχο αυτόνομων μικροδικτύων» (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών «2019)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
2	B42/9-7-2021	«Control Theory» με τίτλο «Implicit Network Descriptions of RLC Networks & the Problem of Re-engineering» Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου City του Ηνωμένου Βασιλείου (2017)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

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

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	B42/9-7-2021	B132/13-7/2021
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>			
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	28 Απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών	26 Το σχεδιάγραμμα είναι συναφές με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	9 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	8 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 ανά εβδομάδα είναι εν γένει ενδεδειγμένη.	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>46</b>	<b>42</b>

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	B42/9-7-2021	B132/13-7/2021
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>			
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	7,8 Επιδεικνύει 9 δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κατανομή 2 σε Q1 (3, 6) 2 σε Q2 (1, 7) 4 σε Q3 (2,4, 8,9,) και 1 χωρίς κατάταξη (5) και 3 σε συνέδρια	11,4 Επιδεικνύει 9 δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κατανομή 4 σε Q1, 3 σε Q2 1 σε Q3 και 1 χωρίς κατάταξη και 21 σε συνέδρια)
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	3 Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Σχολή Οικονομικών & Πολιτικών Επιστημών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	1,5 Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής: «Ανάπτυξη και Επαλήθευση Υπολογιστικού Εργαλείου Σχεδιασμού Μονάδων Αφαλάτωσης με Φωτοβολταϊκά για Άρδευση».
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	20 Συναφές ερευνητικό έργο	16 Μερικώς Συναφές ερευνητικό έργο
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 2</b>	<b>0-50</b>	<b>30,8</b>	<b>28,9</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1 &amp; 2</b>	<b>0-100</b>	<b>76,8</b>	<b>70,9</b>
<b>ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20%; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>		<b>ΟΧΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση</b>		<b>76,8</b>	<b>70,9</b>

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το πεδίο αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αριθμός Πρωτ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	B42/9-7-2021	76,8
2	B132/13-7-2021	70,9

- **Για τη θέση με κωδικό 32** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστή» που περιλαμβάνει το μάθημα «Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστή» του 7<sup>ου</sup> ή 9<sup>ου</sup> εξαμήνου (βασικό ρόλης-επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση δυο (2) υποψήφιοι:  
1. **B518/21-7-2021**

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος πληροί τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή του.
2. Έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011
3. Δεν κατέχει 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 κατέχει 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 συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
5. Δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
6. Δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Στον πίνακα Α1 καταγράφεται το θέμα της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

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 01.01.2011 (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	B518/21-7-2021	«Αξιοποίηση παιγνίων σε κινητές συσκευές για την ενίσχυση μαθητών σε θέματα ασφάλειας» Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (2018)	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

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

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	B518/21-7-2021
<b>1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	25 Το σχεδιάγραμμα είναι συναφές με την περιγραφή των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	B518/21-7-2021
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	8 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-50</b>	<b>41</b>
<b>2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):</b>		
i. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	5,8 Επιδεικνύει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κατανομή 3 σε Q1, 1 σε Q2, και 1 σε Q3 και 7 σε συνέδρια
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-10	2 Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο ερευνητικό κέντρο του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής & Υπολογιστών της σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής από το 2019
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	14 Συναφές ερευνητικό έργο
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-50</b>	<b>21,8</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 &amp; 2</b>	<b>0-100</b>	<b>62,8</b>
<b>ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20%: (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>		<b>ΟΧΙ</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση</b>		<b>62,8</b>

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το μάθημα αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αριθμός Πρωτ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	B518/21-7-2021	62,8

Με βάση τα ανωτέρω, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα:

1. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B194/14-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Πληροφοριακά Συστήματα**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 16)
2. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B459/19-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή και Ηλεκτρονική Μάθηση**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 17)
3. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B615/22-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Θεωρία Υπολογισμού και Γραφημάτων**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 18)
4. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B37/09-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Επεξεργασία Εικόνας και Όραση Υπολογιστών**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 19)
5. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B73/12-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Διαχείριση Γνώσης και Δεδομένων Μεγάλης Κλίμακας**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 21)
6. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B53/10-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «**Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων / Ποιότητα και Αξιοπιστία Λογισμικού**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 22)
7. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **31/07-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων «**Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων**» και «**Υπολογιστικά Συστήματα Υψηλής Αξιοπιστίας**» του επιστημονικού πεδίου **Δικτύων επικοινωνιών και Κατανεμημένων συστημάτων/ Δίκτυα Νέας Γενιάς**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 24)
8. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B75/12-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων «**Μικροηλεκτρονική**» και «**Μικροϋπολογιστές**» του επιστημονικού πεδίου **Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/ Μικροηλεκτρονική και Μικροϋπολογιστές**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 25)
9. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **19/05-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων «**Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI**» και «**Ασφάλεια και Αξιοπιστία Υλικού του επιστημονικού πεδίου «Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/Σχεδίαση, Αξιοπιστία και Ασφάλεια Υλικού**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 26)
10. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B354/15-07-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων «**Ολοκληρωμένα Κυκλώματα για Εξειδικευμένες εφαρμογές**» και «**Προηγμένη Σχεδίαση και Σύνθεση ψηφιακών συστημάτων**» του επιστημονικού πεδίου «**Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/Σχεδίαση Υλικού**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 27)
11. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B604/22-7-2021** για την διδασκαλία του μαθήματος «**Στοχαστικά και μη Γραμμικά Συστήματα**» του επιστημονικού πεδίου «**Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/Στοχαστικά Συστήματα**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 28)
12. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B516/21-7-2021** για τη διδασκαλία του μαθήματος «**Ιστορία της Τεχνολογίας**» του επιστημονικού πεδίου/τομέα «**Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/Ιστορία της Τεχνολογίας**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 29)
13. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B42/9-7-2021** για τη διδασκαλία των μαθημάτων «**Αυτόματος έλεγχος Συστημάτων**» και «**Ψηφιακός έλεγχος Συστημάτων**» του επιστημονικού πεδίου/τομέα «**Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/ Έλεγχος Συστημάτων**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 30)

14. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **B518/21-7-2021** για τη διδασκαλία του μαθήματος «Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστή» του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/ Σχεδίαση Συστημάτων με χρήση Υπολογιστή» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 32)

Τα μαθήματα που αντιστοιχούν στις θέσεις με κωδικούς **20 & 23** θα ανατεθούν σε μόνιμα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, και ως εκ τούτου η Επιτροπή δεν προχώρησε σε σχετικές αξιολογήσεις για τις θέσεις αυτές.

Για το μάθημα της θέσης **31** δεν υπήρχε εκδήλωση ενδιαφέροντος από κάποιο υποψήφιο.

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Ο Πρόεδρος  
  
Παναγιώτης Γιαννακόπουλος  
Καθηγητής

Ο Γραμματέας  
**Antonios Bogris**  
Digitally signed by  
Antonios Bogris  
Date: 2021.09.06  
13:36:56 +03'00'

Αντώνιος Μπόγρης  
Καθηγητής

Το μέλος  
**Athanasios Voulodimos**  
Digitally signed by  
Athanasios  
Voulodimos  
Date: 2021.09.06  
13:52:20 +03'00'

Αθανάσιος Βουλόδημος  
Επίκουρος Καθηγητής