



Κομοτηνή 19-05-2023

Α.Π. 25574

Θέμα: Χορήγηση «16» δέκα έξι θέσεων ανταποδοτικών υποτροφιών στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Υλοποίηση ενός Ολιστικού Συστήματος για την Αναβάθμιση της Ποιότητας ζωής και της Δραστηριότητας των Ατόμων της Τρίτης Ηλικίας (ΑΣΠΙΔΑ)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων & Έρευνας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, στην υπ' αριθμ 180/17-05-2023 συνεδρίασή της
(ΑΔΑ Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: ΨΟΡ546ΨΖΥ1-ΑΨΝ)

Έχοντας υπ' όψη:

1. Το άρθρο 283 παρ. 2 και 3 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.07.2022), «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των ΑΕΙ με την κοινωνία και λουπές διατάξεις».
2. Το άρθρο 223 παρ. 2 περ. ι' και παρ. 3 του Ν. 4957/2022.
3. Το άρθρο 472 παρ. 1 του Ν. 4957/2022.
4. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ-ΔΠΘ, όπως αυτός δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ τ. Β' 5902/31-12-2020 (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2, περ. Ε'), στο βαθμό που δεν έρχεται σε αντίθεση με τις προβλέψεις του Ν. 4957/2022.
5. Την υπ' αριθμ. 5/83/31-01-2023 Απόφαση της Συγκλήτου του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, με θέμα «Καθορισμός προϋποθέσεων και διαδικασιών χορήγησης ανταποδοτικών υποτροφιών σε φοιτητές πρώτου, δεύτερου και τρίτου κύκλου σπουδών καθώς και σε μεταδιδάκτορες του Δ.Π.Θ. από τον Ε.Λ.Κ.Ε. του Δ.Π.Θ.».
6. Τον Ν. 4914/2022 (ΦΕΚ Α' 61/21.03.2022), «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την Προγραμματική Περίοδο 2021-2027, σύσταση Ανώνυμης Εταιρείας «Εθνικό Μητρώο Νεοφυών Επιχειρήσεων Α.Ε.» και άλλες διατάξεις», όπως κάθε φορά ισχύει, και ειδικότερα τις παρ. 1 και παρ. 8 του άρθρου 40 και την παρ. 20 του άρθρου 63.
7. Την υπ' αριθμ. 114947 (ΦΕΚ Β' 6132/01.12.2022), «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2021-2027» Υπουργική Απόφαση, και ιδίως τα άρθρα 15 παρ. 4 και 7α' και 19.5 αυτής,
8. Την παρ. 1 του άρθρου 28 του ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α' 258/8.12.2014), «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», η οποία αντικαταστάθηκε με το άρθρο 98 παρ.5 του Ν.4547/2018 (ΦΕΚ Α' 102/12.6.2018),

9. Το δεύτερο εδάφιο της παρ. 5 του άρθρου 28 του ν. 4314/2014 (ΦΕΚ Α' 265/23.12.2014), «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L 156/16.6.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 98 παρ.7 του Ν. 4547/2018 (ΦΕΚ Α' 102/12.6.2018).
10. Τον Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
11. Τον Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού.
12. Τις διατάξεις του Νόμου 4957/2022 και ιδίως τα άρθρα 229 επ. (ΦΕΚ τ. Α' 141/21.07.2022), «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των ΑΕΙ με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
13. Τον Ν. 4727/2020 (ΦΕΚ Α' 184/23.09.2020), «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις».
14. Τον Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45), «Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
15. Το αρθ. 12 της με Α.Π. 137675/ΕΥΘΥ 1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31.12.2018) Υπουργικής Απόφασης αντικατάστασης της υπ' αριθ. 110427/ΕΥΘΥ/1020/20.10.2016 (ΦΕΚ Β' 3521) υπουργικής απόφασης με τίτλο «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ Β' 1822) υπουργικής απόφασης "Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014 – 2020 - Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς – Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων"».
16. Τις διατάξεις του Π.Δ. 432/1981, Περί συστάσεως Ειδικών Λογαριασμών αξιοποιήσεως κονδυλίων για την εκτέλεση ερευνητικών έργων στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Χώρας.
17. Την υπ' αριθμ. ΔΠΘ/ΠΡ/27669/1883/18.01.2023 (ΦΕΚ Β' 267/20.01.2023) απόφαση του Πρύτανη του Δ.Π.Θ., με θέμα «Καθορισμός του τομέα ευθύνης και των επιμέρους αρμοδιοτήτων των τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και της σειράς αναπλήρωσης Πρύτανη».
18. Την υπό στοιχεία ΔΠΘ/ΠΡ/25296/1647/15.12.2020 Απόφαση Πρύτανη με την οποία συγκροτήθηκε η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Δ.Π.Θ.
19. Την από **20/11/2020** Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Υλοποίηση ενός Ολιστικού Συστήματος για την Αναβάθμιση της Ποιότητας ζωής και της Δραστηριότητας των Ατόμων της Τρίτης Ηλικίας (ΑΣΠiΔΑ)» και κωδικό MIS 5047294.



20. Την από 16/12/2020 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων & Έρευνας του Δ.Π.Θ., με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο «Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Υλοποίηση ενός Ολιστικού Συστήματος για την Αναβάθμιση της Ποιότητας ζωής και της Δραστηριότητας των Ατόμων της Τρίτης Ηλικίας (ΑΣΠΙΔΑ)» (MIS 5047294) και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.
21. Την από 16/12/2020 έγκριση του προϋπολογισμού του έργου, σύμφωνα με την οποία προκύπτει ότι υπάρχουν οι απαιτούμενες πιστώσεις για την κάλυψη της δαπάνης για τη σύναψη των εν λόγω συμβάσεων (ΑΔΑ: ΡΩΠΓ46ΨΖΥ1-ΛΜ8)
22. Την από 24-02-2021 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης (ΑΔΑ: ΨΠ1Θ46ΨΖΥ1-ΥΙΑ).

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

τη χορήγηση δέκα έξι (16) ανταποδοτικών υποτροφιών στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Υλοποίηση ενός Ολιστικού Συστήματος για την Αναβάθμιση της Ποιότητας ζωής και της Δραστηριότητας των Ατόμων της Τρίτης Ηλικίας (ΑΣΠΙΔΑ)» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5047294 στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. - Δ.Π.Θ.

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Υλοποίηση ενός Ολιστικού Συστήματος για την Αναβάθμιση της Ποιότητας ζωής και της Δραστηριότητας των Ατόμων της Τρίτης Ηλικίας (ΑΣΠΙΔΑ)» με κωδικό ΟΠΣ «**Κωδικός MIS 5047294**», η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «**Ερευνητικές υποδομής και έργα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1191 με κωδικό πράξης ΣΑ 2020ΣΕ11910100 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων & Έρευνας του Δ.Π.Θ., προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις ανταποδοτικής υποτροφίας και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται **δέκα έξι** θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης μέσω σύναψης σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας, στην οποία θα προσδιορίζεται το αντικείμενο της συμμετοχής του φυσικού προσώπου στο έργο, ο χρόνος απασχόλησης και ιδίως οι ώρες απασχόλησης, εάν προβλέπεται ωριαία αποζημίωση, το ποσό της υποτροφίας και ο τρόπος καταβολής του, καθώς και ο τόπος εκτέλεσης του έργου του.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα Α.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα Α για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων & Έρευνας του Δ.Π.Θ. και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η καταβολή των αμοιβών και η πληρωμή των επιμέρους συμβάσεων συνδέεται με την πιστοποίηση, έλεγχο και παραλαβή του/των παραδοτέου/έων (τμήματος ή ολόκληρου αυτού) και προϋποθέτει την ύπαρξη πρωτοκόλλων ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των παραδοτέων από την αρμόδια επιτροπή.



ΠΙΝΑΚΑΣ Α

Βασικά στοιχεία των Θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	ΜΔ1.1	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών / Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Συμμετοχή στην οργάνωση του προγράμματος και στην αποσαφήνιση των τεχνικών απαιτήσεων του συστήματος και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Συλλογή και αξιολόγηση λειτουργικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Λειτουργική αρχιτεκτονική συστήματος ΑΣΠΙΔΑ και Μηνιαίες Αναφορές για την πρόοδο της ανάλυσης απαιτήσεων λειτουργίας και χρήση συστήματος. Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων υλικού και στη σύνθεση της ρομποτικής πλατφόρμας ως τον κεντρικό παράγοντα υποστήριξης εντός της οικίας για τον εποπτευόμενο ηλικιωμένο και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ανάπτυξη οικιακών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη φορητών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Αναζήτηση, αγορά και παραμετροποίηση εμπορικά διαθέσιμης ρομποτικής πλατφόρμας καθώς και σε Μηνιαίες Αναφορές για την πρόοδο της ενότητας. Συμμετοχή στην ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου συστήματος λήψης αποφάσεων και διαχείρισης του έξυπνου διασυνδεδεμένου σπιτιού διαβίωσης ηλικιωμένων και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο βέλτιστης διαχείρισης φωτισμού οικιακού περιβάλλοντος ηλικιωμένων, Εργαλείο αυτοματοποιημένης ρομποτικής αντίδρασης συστήματος εκτάκτου ανάγκης και υποβοήθησης πτώσης, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Λήψης Βέλτιστων Αποφάσεων και Δράσης. Τέλος, συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Πρωτότυπη ολιστική λύση ΑΣΠΙΔΑ, Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφοράς για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.	4Μ= 572 Α/Ω	Μεταδιδάκτορας
2	ΜΔ1.2	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού	Συμμετοχή στην οργάνωση του προγράμματος και στην αποσαφήνιση των τεχνικών απαιτήσεων του συστήματος και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Συλλογή και αξιολόγηση λειτουργικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Λειτουργική αρχιτεκτονική συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, και Μηνιαίες Αναφορές για την πρόοδο της	4Μ (572 Α/Ω)	Μετα-διδάκτορας



		Υπολογιστών / Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού	Ανάλυσης απαιτήσεων λειτουργίας και χρήστη συστήματος. Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων υλικού και στη σύνθεση της ρομποτικής πλατφόρμας ως τον κεντρικό παράγοντα υποστήριξης εντός της οικίας για τον εποπτευόμενο ηλικιωμένο και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ανάπτυξη οικιακών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη φορητών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Υλοποίηση των αλγορίθμων σε ολοκληρωμένο κύκλωμα FPGA και ενσωμάτωση του συστήματος σε φορητή (wearable) συσκευή, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης και Επέκτασης Λειτουργικότητας Αισθητήριων Εποπτείας και Ρομποτικής Πλατφόρμας. Συμμετοχή στην ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου συστήματος λήψης αποφάσεων και διαχείρισης του έξυπνου διασυνδεδεμένου σπιτιού διαβίωσης ηλικιωμένων και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο βέλτιστης διαχείρισης φωτισμού οικιακού περιβάλλοντος ηλικιωμένων, Εργαλείο βέλτιστης διαχείρισης κλιματισμού οικιακού περιβάλλοντος ηλικιωμένων, Εργαλείο αυτοματοποιημένης ρομποτικής αντίδρασης συστήματος εκτάκτου ανάγκης και υποβοήθησης πτώσης και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Λήψης Βέλτιστων Αποφάσεων και Δράσης. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Πρωτότυπη ολιστική λύση ΑΣΠiDA, Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.		
3	ΜΔ1.3	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών / Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Συμμετοχή στην οργάνωση του προγράμματος και στην αποσαφήνιση των τεχνικών απαιτήσεων του συστήματος και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Συλλογή και αξιολόγηση λειτουργικών αναγκών συστήματος ΑΣΠiDA, Λειτουργική αρχιτεκτονική συστήματος ΑΣΠiDA, και Μηνιαίες Αναφορές για την πρόοδο της Ανάλυσης απαιτήσεων λειτουργίας και χρήστη συστήματος. Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων υλικού και στη σύνθεση της ρομποτικής πλατφόρμας ως τον κεντρικό παράγοντα υποστήριξης εντός της οικίας για τον εποπτευόμενο ηλικιωμένο και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ανάπτυξη οικιακών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη φορητών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Υλοποίηση των αλγορίθμων σε ολοκληρωμένο κύκλωμα FPGA και ενσωμάτωση του συστήματος σε φορητή (wearable) συσκευή, και Μηνιαίες αναφορές για την	4M= 572 Α/Ω	Μεταδιδάκτ ορας



			πρόοδο της Ανάπτυξης και Επέκτασης Λειτουργικότητας Αισθητήρων Εποπτείας και Ρομποτικής Πλατφόρμας. Συμμετοχή στην ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου συστήματος λήψης αποφάσεων και διαχείρισης του έξυπνου διασυνδεδεμένου σπιτιού διαβίωσης ηλικιωμένων και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο βέλτιστης διαχείρισης φωτισμού οικιακού περιβάλλοντος ηλικιωμένων, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Λήψης Βέλτιστων Αποφάσεων και Δράσης. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Πρωτότυπη ολιστική λύση ΑΣΠiDA, Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.		
4	ΥΔ1.4	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Συμμετοχή στην οργάνωση του προγράμματος και στην αποσαφήνιση των τεχνικών απαιτήσεων του συστήματος και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Συλλογή και αξιολόγηση λειτουργικών αναγκών συστήματος ΑΣΠiDA, Λειτουργική αρχιτεκτονική συστήματος ΑΣΠiDA, και Μηνιαίες Αναφορές για την πρόοδο της Ανάλυσης απαιτήσεων λειτουργίας και χρήστη συστήματος. Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων υλικού και στη σύνθεση της ρομποτικής πλατφόρμας ως τον κεντρικό παράγοντα υποστήριξης εντός της οικίας για τον εποπτευόμενο ηλικιωμένο και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ανάπτυξη οικιακών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη φορητών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Υλοποίηση των αλγορίθμων σε ολοκληρωμένο κύκλωμα FPGA και ενσωμάτωση του συστήματος σε φορητή (wearable) συσκευή, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης και Επέκτασης Λειτουργικότητας Αισθητήρων Εποπτείας και Ρομποτικής Πλατφόρμας. Συμμετοχή στην ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου συστήματος λήψης αποφάσεων και διαχείρισης του έξυπνου διασυνδεδεμένου σπιτιού διαβίωσης ηλικιωμένων και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο βέλτιστης διαχείρισης φωτισμού οικιακού περιβάλλοντος ηλικιωμένων, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Λήψης Βέλτιστων Αποφάσεων και Δράσης. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Πρωτότυπη ολιστική λύση ΑΣΠiDA, Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της	4=360 Α/Ω	Υποψήφιος Διδάκτορας



			Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.		
5	ΜΔ1.5	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών / Διδακτορικό Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Συμμετοχή στην οργάνωση του προγράμματος και στην αποσαφήνιση των τεχνικών απαιτήσεων του συστήματος και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Συλλογή και αξιολόγηση λειτουργικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Λειτουργική αρχιτεκτονική συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, και Μηνιαίες Αναφορές για την πρόοδο της Ανάλυσης απαιτήσεων λειτουργίας και χρήστη συστήματος. Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων υλικού και στη σύνθεση της ρομποτικής πλατφόρμας ως τον κεντρικό παράγοντα υποστήριξης εντός της οικίας για τον εποπτευόμενο ηλικιωμένο και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ανάπτυξη οικιακών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη φορητών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Μελέτη και κατασκευή συστήματος αποθήκευσης ενέργειας, Υλοποίηση των αλγορίθμων σε ολοκληρωμένο κύκλωμα FPGA και ενσωμάτωση του συστήματος σε φορητή (wearable) συσκευή, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης και Επέκτασης Λειτουργικότητας Αισθητήριων Εποπτείας και Ρομποτικής Πλατφόρμας. Συμμετοχή στην ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου συστήματος λήψης αποφάσεων και διαχείρισης του έξυπνου διασυνδεδεμένου σπιτιού διαβίωσης ηλικιωμένων και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο βέλτιστης διαχείρισης φωτισμού οικιακού περιβάλλοντος ηλικιωμένων, Εργαλείο εφεδρικής κάλυψης ζήτησης ηλεκτρικής ενέργειας, Καινοτόμο σύστημα τροφοδοσίας iPowerKit, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Λήψης Βέλτιστων Αποφάσεων και Δράσης. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Πρωτότυπη ολιστική λύση ΑΣΠΙΔΑ, Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφοράς για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.	4=572 Α/Ω	Διδάκτορας
6	ΜΔ1.6	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών / Διδακτορικό	Συμμετοχή στην οργάνωση του προγράμματος και στην αποσαφήνιση των τεχνικών απαιτήσεων του συστήματος και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Συλλογή και αξιολόγηση λειτουργικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Λειτουργική αρχιτεκτονική συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, και Μηνιαίες Αναφορές για την πρόοδο της Ανάλυσης απαιτήσεων λειτουργίας και χρήστη συστήματος. Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων υλικού και στη σύνθεση της ρομποτικής πλατφόρμας ως τον	4Μ (572 Α/Ω)	Διδάκτορας



		Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	κεντρικό παράγοντα υποστήριξης εντός της οικίας για τον εποπτευόμενο ηλικιωμένο και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ανάπτυξη οικιακών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη φορητών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη αλγορίθμων για τον έλεγχο και πρόβλεψη της κίνησης των ηλικιωμένων στους υπό έλεγχο χώρους, Υλοποίηση των αλγορίθμων σε ολοκληρωμένο κύκλωμα FPGA και ενσωμάτωση του συστήματος σε φορητή (wearable) συσκευή, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης και Επέκτασης Λειτουργικότητας Αισθητήρων Εποπτείας και Ρομποτικής Πλατφόρμας. Συμμετοχή στην ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου συστήματος λήψης αποφάσεων και διαχείρισης του έξυπνου διασυνδεδεμένου σπιτιού διαβίωσης ηλικιωμένων και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο βέλτιστης διαχείρισης φωτισμού οικιακού περιβάλλοντος ηλικιωμένων, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Λήψης Βέλτιστων Αποφάσεων και Δράσης. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Πρωτότυπη ολιστική λύση ΑΣΠiΔΑ, Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.		
7	ΜΔ3.1	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών / Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού	Συμμετοχή στην οργάνωση του προγράμματος και στην αποσαφήνιση των τεχνικών απαιτήσεων του συστήματος και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Συλλογή και αξιολόγηση λειτουργικών αναγκών συστήματος ΑΣΠiΔΑ, Συλλογή και αξιολόγηση εμπορικών αναγκών συστήματος ΑΣΠiΔΑ, Λειτουργική αρχιτεκτονική συστήματος ΑΣΠiΔΑ, και Μηνιαίες Αναφορές για την πρόοδο της Ανάλυσης απαιτήσεων λειτουργίας και χρήστη συστήματος. Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων λογισμικού που είναι υπεύθυνα για την εξόρυξη πληροφορίας σχετικά με την βιολογική, κινησιολογική, φυσική κατάσταση του εποπτευόμενου ατόμου και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο πρόβλεψης σωματικού κινδύνου στο οικιακό περιβάλλον, Εργαλείο σημασιολογικής αντίληψης οικιακού περιβάλλοντος, Εργαλείο αξιολόγησης κινησιολογικής αξιολόγησης, Εργαλείο ανίχνευσης πτώσης, Εργαλείο παρακολούθησης καρδιακού παλμού, Εργαλείο αναγνώρισης δραστηριότητας ηλικιωμένου, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Εξαγωγής Πληροφορίας και Αξιολόγησης Κατάστασης. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα	4M (572 Α/Ω)	Μετα- διδάκτορας



			στα ακόλουθα: Πρωτότυπη ολιστική λύση ΑΣΠΙΔΑ, Πλάνο και ετήσια αναφορά δραστηριοτήτων διάχυσης, Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.		
8	ΜΔ3.2	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών / Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού	Συμμετοχή στην οργάνωση του προγράμματος και στην αποσαφήνιση των τεχνικών απαιτήσεων του συστήματος και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Συλλογή και αξιολόγηση λειτουργικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Συλλογή και αξιολόγηση εμπορικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Λειτουργική αρχιτεκτονική συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, και Μηνιαίες Αναφορές για την πρόοδο της Ανάλυσης απαιτήσεων λειτουργίας και χρήστη συστήματος. Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων λογισμικού που είναι υπεύθυνα για την εξόρυξη πληροφορίας σχετικά με την βιολογική, κινησιολογική, φυσική κατάσταση του εποπτευόμενου ατόμου και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο πρόβλεψης σωματικού κινδύνου στο οικιακό περιβάλλον, Εργαλείο σημασιολογικής αντίληψης οικιακού περιβάλλοντος, Εργαλείο αξιολόγησης κινησιολογικής αξιολόγησης, Εργαλείο ανίχνευσης πτώσης, Εργαλείο παρακολούθησης καρδιακού παλμού, Εργαλείο αναγνώρισης δραστηριότητας ηλικιωμένου, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Εξαγωγής Πληροφορίας και Αξιολόγησης Κατάστασης. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Πρωτότυπη ολιστική λύση ΑΣΠΙΔΑ, Πλάνο και ετήσια αναφορά δραστηριοτήτων διάχυσης, Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.	4M (572 Α/Ω)	Μετα- διδάκτορας
9	ΥΔ14.1	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων υλικού και στη σύνθεση της ρομποτικής πλατφόρμας ως τον κεντρικό παράγοντα υποστήριξης εντός της οικίας για τον εποπτευόμενο ηλικιωμένο και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ανάπτυξη οικιακών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη φορητών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Υλοποίηση των αλγορίθμων σε ολοκληρωμένο κύκλωμα FPGA και ενσωμάτωση του συστήματος σε φορητή (wearable) συσκευή, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης και Επέκτασης Λειτουργικότητας Αισθητήριων Εποπτείας και Ρομποτικής Πλατφόρμας. Συμμετοχή στην ανάπτυξη	4M (360 Α/Ω)	Υποψήφιος Διδάκτορας



			ενός ολοκληρωμένου συστήματος λήψης αποφάσεων και διαχείρισης του έξυπνου διασυνδεδεμένου σπιτιού διαβίωσης ηλικιωμένων και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο βέλτιστης διαχείρισης φωτισμού οικιακού περιβάλλοντος ηλικιωμένων, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Λήψης Βέλτιστων Αποφάσεων και Δράσης. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Πρωτότυπη ολιστική λύση ΑΣΠΙΔΑ, Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφοράς για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.		
10	ΥΔ14.2	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων υλικού και στη σύνθεση της ρομποτικής πλατφόρμας ως τον κεντρικό παράγοντα υποστήριξης εντός της οικίας για τον εποπτευόμενο ηλικιωμένο και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ανάπτυξη οικιακών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη φορητών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Υλοποίηση των αλγορίθμων σε ολοκληρωμένο κύκλωμα FPGA και ενσωμάτωση του συστήματος σε φορητή (wearable) συσκευή, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης και Επέκτασης Λειτουργικότητας Αισθητήρων Εποπτείας και Ρομποτικής Πλατφόρμας. Συμμετοχή στην ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου συστήματος λήψης αποφάσεων και διαχείρισης του έξυπνου διασυνδεδεμένου σπιτιού διαβίωσης ηλικιωμένων και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο βέλτιστης διαχείρισης φωτισμού οικιακού περιβάλλοντος ηλικιωμένων, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Λήψης Βέλτιστων Αποφάσεων και Δράσης. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Πρωτότυπη ολιστική λύση ΑΣΠΙΔΑ, Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφοράς για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.	4=360 Α/Ω	Υποψήφιος Διδάκτορας
11	ΥΔ28.1	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων υλικού και στη σύνθεση της ρομποτικής πλατφόρμας ως τον κεντρικό παράγοντα υποστήριξης εντός της οικίας για τον εποπτευόμενο ηλικιωμένο και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ανάπτυξη φορητών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης και Επέκτασης Λειτουργικότητας Αισθητήρων Εποπτείας	4M (360 Α/Ω)	Υποψήφιος Διδάκτορας



			και Ρομποτικής Πλατφόρμας. Συμμετοχή στις δραστηριότητες ανάπτυξης κατάλληλων κοινών μοντέλων δεδομένων ώστε να καταστεί δυνατή η σημασιολογική μεταγλώττιση όλων των συλλεγμένων δεδομένων από το δίκτυο αισθητήρων του ΑΣΠΙΔΑ και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο δόμησης και διαχείρισης βάσης δεδομένων, Ορισμός και ανάπτυξη κοινού μοντέλου ανταλλαγής δεδομένων, Εργαλείο συμβατότητας με αρχιτεκτονική FIWARE και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης συστήματος συλλογής και μετάδοσης δεδομένων. Συμμετοχή στην ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου συστήματος λήψης αποφάσεων και διαχείρισης του έξυπνου διασυνδεδεμένου σπιτιού διαβίωσης ηλικιωμένων και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο εφεδρικής κάλυψης ζήτησης ηλεκτρικής ενέργειας, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Λήψης Βέλτιστων Αποφάσεων και Δράσης. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Πρωτότυπη ολιστική λύση ΑΣΠΙΔΑ, Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, Ιστοχώρος, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.		
12	ΥΔ31	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Συμμετοχή στην οργάνωση του προγράμματος και στην αποσαφήνιση των τεχνικών απαιτήσεων του συστήματος και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Συλλογή και αξιολόγηση λειτουργικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Συλλογή και αξιολόγηση εμπορικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Λειτουργική αρχιτεκτονική συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, και Μηνιαίες Αναφορές για την πρόοδο της Ανάλυσης απαιτήσεων λειτουργίας και χρήστη συστήματος. Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων υλικού και στη σύνθεση της ρομποτικής πλατφόρμας ως τον κεντρικό παράγοντα υποστήριξης εντός της οικίας για τον εποπτευόμενο ηλικιωμένο και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ανάπτυξη οικιακών αισθητήρων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη φορητών αισθητήρων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη αλγορίθμων για τον έλεγχο και πρόβλεψη της κίνησης των ηλικιωμένων στους υπό έλεγχο χώρους, Υλοποίηση των αλγορίθμων σε ολοκληρωμένο κύκλωμα FPGA και ενσωμάτωση του συστήματος σε φορητή (wearable) συσκευή, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης και Επέκτασης Λειτουργικότητας Αισθητήρων Εποπτείας και Ρομποτικής Πλατφόρμας. Συμμετοχή στις δραστηριότητες ανάπτυξης κατάλληλων κοινών μοντέλων δεδομένων ώστε να καταστεί δυνατή	4M (360 Α/Ω)	Υποψήφιος Διδάκτορας



			η σημασιολογική μεταγλώττιση όλων των συλλεγμένων δεδομένων από το δίκτυο αισθητήρων του ΑΣΠΙΔΑ και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ορισμός και ανάπτυξη κοινού μοντέλου ανταλλαγής δεδομένων, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης συστήματος συλλογής και μετάδοσης δεδομένων. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.		
13	ΥΔ31.1	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Συμμετοχή στην οργάνωση του προγράμματος και στην αποσαφήνιση των τεχνικών απαιτήσεων του συστήματος και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Συλλογή και αξιολόγηση λειτουργικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Συλλογή και αξιολόγηση εμπορικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Λειτουργική αρχιτεκτονική συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, και Μηνιαίες Αναφορές για την πρόοδο της Ανάλυσης απαιτήσεων λειτουργίας και χρήστη συστήματος. Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων υλικού και στη σύνθεση της ρομποτικής πλατφόρμας ως τον κεντρικό παράγοντα υποστήριξης εντός της οικίας για τον εποπτευόμενο ηλικιωμένο και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ανάπτυξη οικιακών αισθητήρων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη φορητών αισθητήρων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη αλγορίθμων για τον έλεγχο και πρόβλεψη της κίνησης των ηλικιωμένων στους υπό έλεγχο χώρους, Υλοποίηση των αλγορίθμων σε ολοκληρωμένο κύκλωμα FPGA και ενσωμάτωση του συστήματος σε φορητή (wearable) συσκευή, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης και Επέκτασης Λειτουργικότητας Αισθητήρων Εποπτείας και Ρομποτικής Πλατφόρμας. Συμμετοχή στις δραστηριότητες ανάπτυξης κατάλληλων κοινών μοντέλων δεδομένων ώστε να καταστεί δυνατή η σημασιολογική μεταγλώττιση όλων των συλλεγμένων δεδομένων από το δίκτυο αισθητήρων του ΑΣΠΙΔΑ και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ορισμός και ανάπτυξη κοινού μοντέλου ανταλλαγής δεδομένων, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης συστήματος συλλογής και μετάδοσης δεδομένων. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης,	4M (360 Α/Ω)	Υποψήφιος Διδάκτορας



			επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.		
14	ΥΔ31.2	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Υπολογιστών	Συμμετοχή στην οργάνωση του προγράμματος και στην αποσαφήνιση των τεχνικών απαιτήσεων του συστήματος και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Συλλογή και αξιολόγηση λειτουργικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Συλλογή και αξιολόγηση εμπορικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Λειτουργική αρχιτεκτονική συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, και Μηνιαίες Αναφορές για την πρόοδο της Ανάλυσης απαιτήσεων λειτουργίας και χρήστη συστήματος. Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων υλικού και στη σύνθεση της ρομποτικής πλατφόρμας ως τον κεντρικό παράγοντα υποστήριξης εντός της οικίας για τον εποπτευόμενο ηλικιωμένο και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ανάπτυξη οικιακών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη φορητών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη αλγορίθμων για τον έλεγχο και πρόβλεψη της κίνησης των ηλικιωμένων στους υπό έλεγχο χώρους, Υλοποίηση των αλγορίθμων σε ολοκληρωμένο κύκλωμα FPGA και ενσωμάτωση του συστήματος σε φορητή (wearable) συσκευή, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης και Επέκτασης Λειτουργικότητας Αισθητήριων Εποπτείας και Ρομποτικής Πλατφόρμας. Συμμετοχή στις δραστηριότητες ανάπτυξης κατάλληλων κοινών μοντέλων δεδομένων ώστε να καταστεί δυνατή η σημασιολογική μεταγλώττιση όλων των συλλεγμένων δεδομένων από το δίκτυο αισθητήρων του ΑΣΠΙΔΑ και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ορισμός και ανάπτυξη κοινού μοντέλου ανταλλαγής δεδομένων, Εργαλείο συμβατότητας με αρχιτεκτονική FIWARE. Συμμετοχή στην ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου συστήματος λήψης αποφάσεων και διαχείρισης του έξυπνου διασυνδεδεμένου σπιτιού διαβίωσης ηλικιωμένων και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο αυτοματοποιημένης ρομποτικής αντίδρασης συστήματος εκτάκτου ανάγκης και υποβοήθησης πτώσης, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Λήψης Βέλτιστων Αποφάσεων και Δράσης. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.	4=360 Α/Ω	Υποψήφιος Διδάκτορας
15	ΥΔ31.3	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου	Συμμετοχή στην οργάνωση του προγράμματος και στην αποσαφήνιση των τεχνικών απαιτήσεων του συστήματος και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Συλλογή και αξιολόγηση λειτουργικών	4=360 Α/Ω	Υποψήφιος Διδάκτορας



		Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Συλλογή και αξιολόγηση εμπορικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Λειτουργική αρχιτεκτονική συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, και Μηνιαίες Αναφορές για την πρόοδο της Ανάλυσης απαιτήσεων λειτουργίας και χρήστη συστήματος. Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων υλικού και στη σύνθεση της ρομποτικής πλατφόρμας ως τον κεντρικό παράγοντα υποστήριξης εντός της οικίας για τον εποπτευόμενο ηλικιωμένο και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ανάπτυξη οικιακών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη φορητών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη αλγορίθμων για τον έλεγχο και πρόβλεψη της κίνησης των ηλικιωμένων στους υπό έλεγχο χώρους, Υλοποίηση των αλγορίθμων σε ολοκληρωμένο κύκλωμα FPGA και ενσωμάτωση του συστήματος σε φορητή (wearable) συσκευή, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης και Επέκτασης Λειτουργικότητας Αισθητήρων Εποπτείας και Ρομποτικής Πλατφόρμας. Συμμετοχή στις δραστηριότητες ανάπτυξης κατάλληλων κοινών μοντέλων δεδομένων ώστε να καταστεί δυνατή η σημασιολογική μεταγλώττιση όλων των συλλεγμένων δεδομένων από το δίκτυο αισθητήρων του ΑΣΠΙΔΑ και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ορισμός και ανάπτυξη κοινού μοντέλου ανταλλαγής δεδομένων, Εργαλείο συμβατότητας με αρχιτεκτονική FIWARE. Συμμετοχή στην ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου συστήματος λήψης αποφάσεων και διαχείρισης του έξυπνου διασυνδεδεμένου σπιτιού διαβίωσης ηλικιωμένων και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο αυτοματοποιημένης ρομποτικής αντίδρασης συστήματος εκτάκτου ανάγκης και υποβοήθησης πτώσης, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Λήψης Βέλτιστων Αποφάσεων και Δράσης. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφοράς για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.		
16	ΥΔ31.4	Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Συμμετοχή στην οργάνωση του προγράμματος και στην αποσαφήνιση των τεχνικών απαιτήσεων του συστήματος και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Συλλογή και αξιολόγηση λειτουργικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Συλλογή και αξιολόγηση εμπορικών αναγκών συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, Λειτουργική αρχιτεκτονική συστήματος ΑΣΠΙΔΑ, και Μηνιαίες Αναφορές για την πρόοδο της Ανάλυσης απαιτήσεων λειτουργίας και χρήστη συστήματος. Συμμετοχή στις δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης εργαλείων	4=360 Α/Ω	Υποψήφιος Διδάκτορας



			υλικού και στη σύνθεση της ρομποτικής πλατφόρμας ως τον κεντρικό παράγοντα υποστήριξης εντός της οικίας για τον εποπτευόμενο ηλικιωμένο και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ανάπτυξη οικιακών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη φορητών αισθητήριων οργάνων με διευρυμένη συνδεσιμότητα, Ανάπτυξη αλγορίθμων για τον έλεγχο και πρόβλεψη της κίνησης των ηλικιωμένων στους υπό έλεγχο χώρους, Υλοποίηση των αλγορίθμων σε ολοκληρωμένο κύκλωμα FPGA και ενσωμάτωση του συστήματος σε φορητή (wearable) συσκευή, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ανάπτυξης και Επέκτασης Λειτουργικότητας Αισθητήριων Εποπτείας και Ρομποτικής Πλατφόρμας. Συμμετοχή στις δραστηριότητες ανάπτυξης κατάλληλων κοινών μοντέλων δεδομένων ώστε να καταστεί δυνατή η σημασιολογική μεταγλώττιση όλων των συλλεγμένων δεδομένων από το δίκτυο αισθητήριων του ΑΣΠΙΔΑ και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Ορισμός και ανάπτυξη κοινού μοντέλου ανταλλαγής δεδομένων, Εργαλείο συμβατότητας με αρχιτεκτονική FIWARE. Συμμετοχή στην ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου συστήματος λήψης αποφάσεων και διαχείρισης του έξυπνου διασυνδεδεμένου σπιτιού διαβίωσης ηλικιωμένων και συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Εργαλείο αυτοματοποιημένης ρομποτικής αντίδρασης συστήματος εκτάκτου ανάγκης και υποβοήθησης πτώσης, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Λήψης Βέλτιστων Αποφάσεων και Δράσης. Συμμετοχή στην ολοκλήρωση, επαλήθευση, εκμετάλλευση και διάχυση αποτελεσμάτων και πιο συγκεκριμένα στα ακόλουθα: Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, και Μηνιαίες αναφορές για την πρόοδο της Ολοκλήρωσης, επαλήθευσης, εκμετάλλευσης και διάχυσης αποτελεσμάτων συστήματος.		
--	--	--	---	--	--

ΑΜΟΙΒΕΣ

Η συνολική αμοιβή του έκτακτου προσωπικού, η οποία θα καταβάλλεται ανάλογα με τη ροή χρηματοδότησης του έργου θα είναι:

Για τη θέση 1 (**ΜΔ1.1**) έως το ποσό €9.600,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερσχύει).

Για τη θέση 2 (**ΜΔ1.2**) έως το ποσό €9.600,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερσχύει).



Για τη θέση 3 (**ΜΔ1.3**) έως το ποσό €9.600,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερισχύει).

Για τη θέση 4 (**ΥΔ1.4**) έως το ποσό €6.000,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερισχύει).

Για τη θέση 5 (**ΜΔ1.5**) έως το ποσό €9.600,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερισχύει).

Για τη θέση 6 (**ΜΔ1.6**) έως το ποσό €9.600,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερισχύει).

Για τη θέση 7 (**ΜΔ3.1**) έως το ποσό €9.600,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερισχύει).

Για τη θέση 8 (**ΜΔ3.2**) έως το ποσό €9.600,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερισχύει).

Για τη θέση 9 (**ΥΔ14.1**) έως το ποσό €6.000,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερισχύει).

Για τη θέση 10 (**ΥΔ14.2**) έως το ποσό €6.000,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερισχύει).

Για τη θέση 11 (**ΥΔ28.1**) έως το ποσό €6.000,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερισχύει).

Για τη θέση 12 (**ΥΔ31**) έως το ποσό €6.000,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερισχύει).

Για τη θέση 13 (**ΥΔ31.1**) έως το ποσό €6.000,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερισχύει).



Για τη θέση 14 (**ΥΔ31.2**) έως το ποσό €6.000,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερισχύει).

Για τη θέση 15 (**ΥΔ31.3**) έως το ποσό €6.000,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερισχύει).

Για τη θέση 16 (**ΥΔ31.4**) έως το ποσό €6.000,00 και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους που προβλέπεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του έργου ή/και από τη με αριθμό 5/83/31.01.2023 απόφαση της Συγκλήτου (όποιο υπερισχύει).

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων & Έρευνας του Δ.Π.Θ. και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα Α για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης και αναμένεται να είναι από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως «30/09/2023».

Οι συμβάσεις δύναται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων & Έρευνας του Δ.Π.Θ. και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, **Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, Πανεπιστημιούπολη Κιμμερίων, 67100 Ξάνθη.**

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών, εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα¹, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα²:

¹ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου.

² Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ για τη θέση 1 (ΜΔ1.1)**

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Διδακτορικός τίτλος στην επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων Ελέγχου συστημάτων μεγάλης κλίμακας

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- «Εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο)
- Υλοποίηση αλγορίθμων σε εφαρμογές πεδίου με έμφαση στον *Ευφυή έλεγχο κυβερνοφυσικών ρομποτικών συστημάτων*
- Συναφείς δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας
- Βαθμός Πτυχίου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 1 (ΜΔ1.1) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο) έως 1 έτος=10 μόρια, έως 2 έτη=15 μόρια > 3 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20
2.	Υλοποίηση αλγορίθμων σε εφαρμογές πεδίου με έμφαση στον Ευφυή έλεγχο κυβερνοφυσικών ρομποτικών συστημάτων έως 1 έτος=10 μόρια, έως 2 έτη=20 μόρια >3 έτη =30 μόρια (μέγιστο 30 μόρια)	30
3.	Συναφείς δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές ως εξής: 10 μόρια για έως 5 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) 15 μόρια για έως 10 διεθνείς	20



	δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 20 μόρια για πάνω από 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 20 μόρια)	
4.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
5.	Πιστοποιημένη Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7 μόρια, C2=10 μόρια)	10
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ για τη θέση 2 (ΜΔ1.2)

- Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Διδακτορικός τίτλος στην επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε αρχιτεκτονικές Βαθιάς Μάθησης για Ανάλυση, Σύνθεση και Επεξεργασία Εικόνας.
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) στα αντικείμενα της Ανάλυσης, Σύνθεσης και Επεξεργασίας με χρήση ευφυών τεχνικών.



- Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο (εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας, δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές) στα αντικείμενα της Ανάλυσης, Σύνθεσης και Επεξεργασίας Εικόνας με χρήση ευφυών τεχνικών.
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 2 (**ΜΔ1.2**) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε αρχιτεκτονικές Βαθιάς Μάθησης για Ανάλυση, Σύνθεση και Επεξεργασία Εικόνας κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ή/και μεταδιδακτορικής έρευνας έως 1 έτος=10 μόρια, έως 2 έτη=15 μόρια >3 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20
2.	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) στα αντικείμενα της Ανάλυσης, Σύνθεσης και Επεξεργασίας με χρήση ευφυών τεχνικών έως 1 έτος=10 μόρια, έως 2 έτη=15 μόρια >3 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20
3.	Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές) στα αντικείμενα της Ανάλυσης, Σύνθεσης και Επεξεργασίας με χρήση ευφυών τεχνικών ως εξής: 10 μόρια για έως 5 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) 20 μόρια για έως 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 20 μόρια για πάνω από 30 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 30 μόρια)	30
4.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
5.	Πιστοποιημένη Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2=5 μόρια, C1=7 μόρια, C2=10 μόρια)	10



	ΣΥΝΟΛΟ	100
--	---------------	-----

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ για τη θέση 3 (ΜΔ1.3)

- **Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών**
- **Διδακτορικός τίτλος στην επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών**

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Ερευνητική εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μη συμβατικές διατάξεις, όπως αντιστάτες μνήμης, για εφαρμογές υπολογισμού στη μνήμη
- Γνώσεις σχεδιασμού αναλογικών νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων
- Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 3 (ΜΔ1.3) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Ερευνητική εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μη συμβατικές διατάξεις, όπως memristors, για εφαρμογές υπολογισμού στη μνήμη (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο):	25



	έως 1 εξάμηνο=10 μόρια, έως 2 εξάμηνα=15 μόρια >3 εξάμηνα =25 μόρια (μέγιστο 25 μόρια)	
2.	Γνώσεις σχεδιασμού αναλογικών νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 εξάμηνο=5 μόρια, έως 1 έτος=10 μόρια >2 έτη =15 μόρια (μέγιστο 15 μόρια)	15
3.	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές ως εξής: 10 μόρια για έως 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) 20 μόρια για έως 20 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 30 μόρια για πάνω από 30 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 30 μόρια)	30
4.	Πιστοποιημένη Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7 μόρια, C2=10 μόρια, μέγιστο 10 μόρια)	10
5.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ για τη θέση 4 (ΥΔ1.4)

- Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (που θα πιστοποιείται από αντίστοιχη βεβαίωση του Τμήματος)



ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Ερευνητική εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη/κατασκευή νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων με πέρα της CMOS τεχνολογίας νανοηλεκτρονικές διατάξεις
- Γνώσεις σχεδιασμού και ανάπτυξης/κατασκευής αναλογικών νανοηλεκτρονικών διατάξεων και κυκλωμάτων
- Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 4 (ΥΔ1.4) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Ερευνητική εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη/κατασκευή νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων με πέρα της CMOS τεχνολογίας νανοηλεκτρονικές διατάξεις (κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο): έως 1 εξάμηνο=10 μόρια, έως 2 εξάμηνα=15 μόρια >3 εξάμηνα =25 μόρια (μέγιστο 25 μόρια)	25
2.	Γνώσεις σχεδιασμού και ανάπτυξης/κατασκευής αναλογικών νανοηλεκτρονικών διατάξεων και κυκλωμάτων (κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 εξάμηνο=5 μόρια, έως 1 έτος=10 μόρια >2 έτη =15 μόρια (μέγιστο 15 μόρια)	15
3.	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, 10 μόρια για δημοσιεύσεις σε >5 (περισσότερα από πέντε) διεθνή περιοδικά, 10 μόρια για δημοσιεύσεις σε >5 (περισσότερα από πέντε) διεθνή συνέδρια, 10	30



	μόρια για δημοσιεύσεις σε >10 (περισσότερα από δέκα) διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια (μέγιστο 30 μόρια)	
4.	Πιστοποιημένη Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7 μόρια, C2=10 μόρια, μέγιστο 10 μόρια)	10
5.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ για τη θέση 5 (ΜΔ1.5)

- **Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών**
- **Διδακτορικός τίτλος στην επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών**

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στον σχεδιασμό ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος για την τροφοδοσία ηλεκτρικών φορτίων.
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία από συμμετοχές (ως ερευνητής) σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα στο αντικείμενο του σχεδιασμού ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος για την τροφοδοσία ηλεκτρικών φορτίων.
- Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια) στον σχεδιασμό ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος για την τροφοδοσία ηλεκτρικών φορτίων.
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας



ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 5 (ΜΔ1.5) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στον σχεδιασμό ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος για την τροφοδοσία ηλεκτρικών φορτίων: έως 1 εξάμηνο=10 μόρια, έως 2 εξάμηνα=15 μόρια >3 εξάμηνα =25 μόρια (μέγιστο 25 μόρια)	25
2.	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία από συμμετοχές (ως ερευνητής) σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα στο αντικείμενο του σχεδιασμού ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος για την τροφοδοσία ηλεκτρικών φορτίων: έως 1 εξάμηνο=5 μόρια, έως 1 έτος=10 μόρια >2 έτη =15 μόρια (μέγιστο 15 μόρια)	15
3.	Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια) στον σχεδιασμό ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος για την τροφοδοσία ηλεκτρικών φορτίων: 10 μόρια για έως 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) 20 μόρια για έως 20 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 30 μόρια για πάνω από 30 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 30 μόρια)	30
4.	Πιστοποιημένη Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7 μόρια, C2=10 μόρια, μέγιστο 10 μόρια)	10
5.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε



περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ για τη θέση 6 (ΜΔ1.6)

- Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Διδακτορικός τίτλος στην επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Ερευνητική εμπειρία στον σχεδιασμό πρότυπων νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και ειδικότερα στον χώρο των κβαντικών νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων
- Γνώσεις σχεδιασμού πρότυπων νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων με αντίστοιχα σχεδιαστικά εργαλεία
- Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 6 (ΜΔ1.6) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Ερευνητική εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη πρότυπων νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και ειδικότερα στον χώρο των κβαντικών νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο): έως 1 εξάμηνο=10 μόρια, έως 2 εξάμηνα=15 μόρια >3 εξάμηνα =25 μόρια (μέγιστο 25 μόρια)	25
2.	Γνώσεις σχεδιασμού πρότυπων νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων με αντίστοιχα σχεδιαστικά εργαλεία (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1	15



	εξάμηνο=5 μόρια, έως 1 έτος=10 μόρια >2 έτη =15 μόρια (μέγιστο 15 μόρια)	
3.	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές ως εξής: 10 μόρια για έως 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) 20 μόρια για έως 20 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 30 μόρια για πάνω από 30 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 30 μόρια)	30
4.	Πιστοποιημένη Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7 μόρια, C2=10 μόρια, μέγιστο 10 μόρια)	10
5.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ για τη θέση 7 (ΜΔ3.1)

- Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Διδακτορικός τίτλος στην επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) στα αντικείμενα της Επεξεργασίας Εικόνας και σε Δίκτυα Βαθιάς Μάθησης.



- Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο (εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας, δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές) στην επεξεργασία εικόνας και σε δίκτυα βαθιάς μάθησης.
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 7 (**ΜΔ3.1**) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) στα αντικείμενα της Επεξεργασίας Εικόνας και σε Δίκτυα Βαθιάς Μάθησης έως 1 έτος=15 μόρια, έως 2 έτη=30 μόρια >3 έτη =40 μόρια (μέγιστο 40 μόρια)	40
2.	Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές) στην επεξεργασία εικόνας και σε δίκτυα βαθιάς μάθησης (15 μόρια για έως 5 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 23 μόρια για έως 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 30 μόρια για πάνω από 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 30 μόρια)	30
3.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
4.	Πιστοποιημένη Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2=5 μόρια, C1=7 μόρια, C2=10 μόρια)	10
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε περίπτωση που η ισοβαμμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.



ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ για τη θέση 8 (ΜΔ3.2)

- Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Διδακτορικός τίτλος στην επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε αρχιτεκτονικές Βαθιάς Μάθησης για Επεξεργασία Ήχου και Εικόνας
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) στα αντικείμενα της Επεξεργασίας Εικόνας και σε Δίκτυα Βαθιάς Μάθησης.
- Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο (εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας, δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές) σε αρχιτεκτονικές Βαθιάς Μάθησης για Επεξεργασία Ήχου και Εικόνας.
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 8 (ΜΔ3.2) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε αρχιτεκτονικές Βαθιάς Μάθησης για Επεξεργασία Ήχου και Εικόνας κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ή/και μεταδιδακτορικής έρευνας έως 1 έτος=10 μόρια, έως 2 έτη=15 μόρια >3 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20
2.	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) στα αντικείμενα της Επεξεργασίας Εικόνας και σε Δίκτυα Βαθιάς Μάθησης έως 1 έτος=10 μόρια, έως 2 έτη=15 μόρια >3 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20



3.	Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές) σε αρχιτεκτονικές Βαθιάς Μάθησης για Επεξεργασία Ήχου και Εικόνas (15 μόρια για έως 5 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 23 μόρια για έως 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 30 μόρια για πάνω από 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 30 μόρια))	30
4.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
5.	Πιστοποιημένη Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2=5 μόρια, C1=7 μόρια, C2=10 μόρια)	10
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ για τη θέση 9 (ΥΔ14.1)

- Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (που θα πιστοποιείται από αντίστοιχη βεβαίωση του Τμήματος)

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία στη σχεδίαση υλικού με γλώσσα περιγραφής υλικού SystemVerilog και στη σχεδίαση και προτυποποίηση κυκλωμάτων σε κυκλώματα FPGAs
- Εμπειρία στη σχεδίαση αποδοτικών αρχιτεκτονικών συστολικών πινάκων για εφαρμογές μηχανικής μάθησης και στον έλεγχο και την επιβεβαίωση της ορθής λειτουργίας κυκλωμάτων και συστημάτων.



- Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 9 (ΥΔ14.1) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Εμπειρία στη σχεδίαση υλικού με γλώσσα περιγραφής υλικού SystemVerilog και στη σχεδίαση και προτυποποίηση κυκλωμάτων σε κυκλώματα FPGAs (κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης μεταπτυχιακής διατριβής-διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 εξάμηνο=10 μόρια, έως 2 εξάμηνα=15 μόρια >3 εξάμηνα =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20
2.	Εμπειρία στη σχεδίαση αποδοτικών αρχιτεκτονικών συστολικών πινάκων για εφαρμογές μηχανικής μάθησης και στον έλεγχο και την επιβεβαίωση της ορθής λειτουργίας κυκλωμάτων και συστημάτων (κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης μεταπτυχιακής διατριβής-διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 εξάμηνο = 10 μόρια, έως 2 εξάμηνα = 15 μόρια, >3 εξάμηνα 20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20
3.	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, 10 μόρια για έως 3 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 15 μόρια για έως 5 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 20 μόρια για πάνω από 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 20 μόρια)	20



4.	Πιστοποιημένη Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 10 μόρια, C1=15 μόρια, C2=20 μόρια, μέγιστο 20 μόρια)	20
5.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ για τη θέση 10 (ΥΔ14.2)

- Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο της προκήρυξης και στην επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (που θα πιστοποιείται από αντίστοιχη βεβαίωση του τμήματος)

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Ερευνητική εμπειρία στην κατασκευή και τον χαρακτηρισμό ενεργειακών διατάξεων (μπαταρίες, υπερπυκνωτές, κλπ....) σε υποστρώματα
- Γνώσεις Προγραμματισμού και ειδικότερα σε εφαρμογές σχετικές με την ανάπτυξη και τον χαρακτηρισμό ενεργειακών διατάξεων σε υποστρώματα
- Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ



Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 10 (ΥΔ14.2) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Ερευνητική εμπειρία στην κατασκευή και τον χαρακτηρισμό ενεργειακών διατάξεων σε υποστρώματα (κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ή/και κατά τη διάρκεια εκπόνηση της μεταπτυχιακής διατριβής ή/και κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο): έως 1 εξάμηνο=10 μόρια, έως 2 εξάμηνα=20 μόρια >3 εξάμηνα =30 μόρια (μέγιστο 30 μόρια)	30
2.	Γνώσεις Προγραμματισμού και ειδικότερα σε εφαρμογές σχετικές με την ανάπτυξη και τον χαρακτηρισμό ενεργειακών διατάξεων σε υποστρώματα (κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ή/και κατά τη διάρκεια εκπόνηση της μεταπτυχιακής διατριβής ή/και κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο): έως 1 εξάμηνο=10 μόρια, έως 2 εξάμηνα=20 μόρια >3 εξάμηνα =30 μόρια (μέγιστο 30 μόρια)	30
3.	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, ως εξής: 5 μόρια για έως 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) 7 μόρια για έως 20 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 10 μόρια για πάνω από 30 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 10 μόρια)	10
4.	Πιστοποιημένη Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7 μόρια, C2=10 μόρια, μέγιστο 10 μόρια)	10
5.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
6.		
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε



περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ για τη θέση 11 (ΥΔ28.1)

- Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικών Επιστημών
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα Ειδίκευσης με έμφαση στις Τηλεπικοινωνίες
- Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (που θα πιστοποιείται από αντίστοιχη βεβαίωση του Τμήματος)

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία στον σχεδιασμό Κεραιών και των Μικροκυματικών βαθμίδων διαμόρφωσης της ακτινοβολούμενης δέσμης
- Εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο των Μικροκυμάτων, Κεραιών, Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων και Συστημάτων Ραντάρ.
- Εμπειρία στον προγραμματισμό και τη χρήση Ηλεκτρομαγνητικών Προσομοιωτών
- Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 11 (ΥΔ28.1) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Ερευνητική εμπειρία στον σχεδιασμό Κεραιών και των Μικροκυματικών βαθμίδων διαμόρφωσης της ακτινοβολούμενης δέσμης (κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή	30



	ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 εξάμηνο=10 μόρια, έως 2 εξάμηνα=20 μόρια >3 εξάμηνα =30 μόρια (μέγιστο 30 μόρια)	
2.	Εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο των Μικροκυμάτων, Κεραιών, Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων και Συστημάτων Ραντάρ (κατά τη διάρκεια της διπλωματικής εργασίας ή κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 εξάμηνο = 10 μόρια, έως 2 εξάμηνα = 20 μόρια, >3 εξάμηνα 30 μόρια (μέγιστο 30 μόρια)	30
3.	Εμπειρία στον προγραμματισμό και τη χρήση Ηλεκτρομαγνητικών Προσομοιωτών (κατά τη διάρκεια της διπλωματικής εργασίας ή κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 εξάμηνο = 5 μόρια, έως 2 εξάμηνα = 7 μόρια, >3 εξάμηνα 10 μόρια (μέγιστο 10 μόρια)	10
3.	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, 10 μόρια για έως 3 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 15 μόρια για έως 5 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 20 μόρια για πάνω από 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 20 μόρια)	20
4.	Πιστοποιημένη Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7 μόρια, C2=10 μόρια, μέγιστο 10 μόρια)	10
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.



ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ για τη θέση 12 (ΥΔ31)

- Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (που θα πιστοποιείται από αντίστοιχη βεβαίωση του Τμήματος)

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Εμπειρία στη σχεδίαση υλικού με γλώσσα περιγραφής υλικού SystemVerilog και στη σχεδίαση και προτυποποίηση κυκλωμάτων σε κυκλώματα FPGAs
- Εμπειρία στην φυσική σχεδίαση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και στον έλεγχο και την επιβεβαίωση της ορθής λειτουργίας κυκλωμάτων και συστημάτων.
- Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 12 (ΥΔ31) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Ερευνητική εμπειρία στη σχεδίαση υλικού με γλώσσα περιγραφής υλικού SystemVerilog και στη σχεδίαση και προτυποποίηση κυκλωμάτων σε κυκλώματα FPGAs (κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης μεταπτυχιακής διατριβής-διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 εξάμηνο=10 μόρια, έως 2 εξάμηνα=15 μόρια >3 εξάμηνα =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20
2.	Εμπειρία στην φυσική σχεδίαση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και στον έλεγχο και την επιβεβαίωση της ορθής λειτουργίας κυκλωμάτων και συστημάτων (κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης μεταπτυχιακής διατριβής-διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό	20



	έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 εξάμηνο = 10 μόρια, έως 2 εξάμηνα = 15 μόρια, >3 εξάμηνα 20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	
3.	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, 10 μόρια για έως 3 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 15 μόρια για έως 5 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 20 μόρια για πάνω από 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 20 μόρια)	20
4.	Πιστοποιημένη Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 10 μόρια, C1=15 μόρια, C2=20 μόρια, μέγιστο 20 μόρια)	20
5.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ για τη θέση 13 (ΥΔ31.1)

- Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (που θα πιστοποιείται από αντίστοιχη βεβαίωση του Τμήματος)



ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία προγραμματισμού κβαντικών υπολογιστών και κβαντικής τεχνητής νοημοσύνης, η οποία αποδεικνύεται από το αντικείμενο της Διπλωματικής Εργασίας ή/και από δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια.
- Εμπειρία στην ανάπτυξη δυναμικού περιεχομένου ιστοσελίδων ή/και στην διαχείριση βάσεων δεδομένων, η οποία αποκτήθηκε μέσω Πρακτικής Άσκησης ή εργασιακής απασχόλησης σε σχετική επιχείρηση με αυτό το αντικείμενο.
- Συναφείς δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 13 (ΥΔ31.1) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Ερευνητική εμπειρία προγραμματισμού κβαντικών υπολογιστών και κβαντικής τεχνητής νοημοσύνης (εφαρμογή των εν λόγω υβριδικών κβαντικών αλγορίθμων κατά τη διάρκεια της εκπόνησης διπλωματικής εργασίας διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 έτος=10 μόρια, έως 2 έτη=15 μόρια >2 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20
2.	Εμπειρία στην ανάπτυξη δυναμικού περιεχομένου ιστοσελίδων ή/και στην διαχείριση βάσεων δεδομένων: έως 1 εξάμηνο=5 μόρια, έως 1 έτος=10 μόρια >2 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20
3.	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, 5 μόρια για έως 3 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 15 μόρια για έως 5 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 20 μόρια για πάνω	20



	από 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 20 μόρια)	
4.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
5.	Πιστοποιημένη Γνώση Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 10 μόρια, C1=15 μόρια, C2=20 μόρια)	20
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ για τη θέση 14 (ΥΔ31.2)

- Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (που θα πιστοποιείται από αντίστοιχη βεβαίωση του Τμήματος)

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Ερευνητική εμπειρία στον Ευφυή έλεγχο κυβερνοφυσικών συστημάτων βασισμένο σε επεξεργασία εικόνας
- Εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο) στο αντικείμενο του ελέγχου κυβερνοφυσικών συστημάτων βασισμένο σε επεξεργασία εικόνας.
- Συναφείς δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ





Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 14 (ΥΔ31.2) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Ερευνητική εμπειρία στον ευφυή έλεγχο κυβερνοφυσικών συστημάτων βασισμένο σε επεξεργασία εικόνας (εφαρμογή του ευφυή ελέγχου κυβερνοφυσικών συστημάτων βασισμένο σε επεξεργασία εικόνας κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 έτος=10 μόρια, έως 2 έτη=15 μόρια >2 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20
2.	Εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο) στο αντικείμενο του ελέγχου κυβερνοφυσικών συστημάτων βασισμένο σε επεξεργασία εικόνας: έως 1 έτος=5 μόρια, έως 1 έτος=10 μόρια >2 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20
3.	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, 5 μόρια για έως 3 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 15 μόρια για έως 5 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 20 μόρια για πάνω από 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 20 μόρια)	20
4.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
5.	Πιστοποιημένη Γνώση Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 10 μόρια, C1=15 μόρια, C2=20 μόρια)	20
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.



ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ για τη θέση 15 (ΥΔ31.3)

- Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (που θα πιστοποιείται από αντίστοιχη βεβαίωση του Τμήματος)

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της ιεραρχικής ενισχυτικής μάθησης σε δυναμικά συστήματα.
- Εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο) στο αντικείμενο της ιεραρχικής ενισχυτικής μάθησης σε δυναμικά συστήματα.
- Συναφείς δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 15 (ΥΔ31.3) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της ιεραρχικής ενισχυτικής μάθησης σε δυναμικά συστήματα (εφαρμογή της ιεραρχικής ενισχυτικής μάθησης σε δυναμικά συστήματα κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 έτος=10 μόρια, έως 2 έτη=15 μόρια >2 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20
2.	Εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο) στο αντικείμενο της ιεραρχικής ενισχυτικής	20



	μάθησης σε δυναμικά συστήματα: έως 1 έτος=5 μόρια, έως 1 έτος=10 μόρια >2 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	
3.	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, 5 μόρια για έως 3 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 15 μόρια για έως 5 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 20 μόρια για πάνω από 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 20 μόρια)	20
4.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
5.	Πιστοποιημένη Γνώση Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 10 μόρια, C1=15 μόρια, C2=20 μόρια)	20
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ για τη θέση 16 (ΥΔ31.4)

- Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (που θα πιστοποιείται από αντίστοιχη βεβαίωση του Τμήματος)

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Ερευνητική εμπειρία στους αυτόματους ρομποτικούς πράκτορες με χρήση σύγχρονων τεχνικών ενισχυτικής μάθησης.



- Εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο) στους αυτόματους ρομποτικούς πράκτορες με χρήση σύγχρονων τεχνικών ενισχυτικής μάθησης.
- Συναφείς δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές
- Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση 16 (ΥΔ31.4) πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Προσόν - Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία
1.	Ερευνητική εμπειρία στους αυτόματους ρομποτικούς πράκτορες με χρήση σύγχρονων τεχνικών ενισχυτικής μάθησης (εφαρμογή της ενισχυτικής μάθησης σε αυτόματος ρομποτικούς πράκτορες κατά τη διάρκεια της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 1 έτος=10 μόρια, έως 2 έτη=15 μόρια >2 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20
2.	Εμπειρία σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο) στους αυτόματους ρομποτικούς πράκτορες με χρήση σύγχρονων τεχνικών ενισχυτικής μάθησης: έως 1 έτος=5 μόρια, έως 1 έτος=10 μόρια >2 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	20
3.	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, 5 μόρια για έως 3 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 15 μόρια για έως 5 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια), 20 μόρια για πάνω από 10 διεθνείς δημοσιεύσεις (και περιοδικά και συνέδρια) (μέγιστο 20 μόρια)	20
4.	Συνέντευξη (μέγιστο 20 μόρια)	20
5.	Πιστοποιημένη Γνώση Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 10 μόρια, C1=15 μόρια, C2=20 μόρια)	20



	ΣΥΝΟΛΟ	100
--	---------------	-----

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2 κ.ο.κ. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ - ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Παρακαλούνται όλοι οι ενδιαφερόμενοι και ενδιαφερόμενες να λάβουν υπόψη τα προσόντα που απαιτούνται, όπως αυτά περιγράφονται στους οικείους πίνακες, και να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους συμπληρώνοντας το Υπόδειγμα της Πρότασης (βλ. Παράρτημα Ι), το οποίο συνοδεύει παρακάτω την παρούσα Πρόσκληση.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται **ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ** μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prosk@rescom.duth.gr, εντός 10 ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι την **καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων 29-05-2023** και ώρα 15:00. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψη και δεν εξετάζονται.

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Ο/η κάθε υποψήφιος (-α) θα πρέπει να δηλώνει ως θέμα στο email: «Υποβολή πρότασης για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 25574/19-05-2023 για το έργο με Κ.Ε. 82617» και στο σώμα του email να αναγράφει το ακόλουθο μήνυμα:

«Πρόταση του/της κου/κας (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο και email επικοινωνίας), στο πλαίσιο της με αριθ. πρωτ. 25574/19-05-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για το έργο με Κ.Ε. 82617 για τη θέση με αριθμό ... **(σε περίπτωση που προκηρύσσονται περισσότερες θέσεις).**



Στο μήνυμα του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου θα πρέπει επίσης να αποστέλλονται ως συνημμένα (σε ένα ενιαίο pdf, πλην του παραρτήματος Ι που θα είναι ξεχωριστό αρχείο) τα ακόλουθα έγγραφα:

1. Η Αίτηση που επισυνάπτεται στην παρούσα Πρόσκληση (βλ. Παράρτημα Ι), υπογεγραμμένη από τον αιτούντα είτε με ιδιόχειρη υπογραφή είτε με ηλεκτρονική υπογραφή.
2. Τυπικά Προσόντα (βλ. Παράρτημα ΙΙ).
3. Επαγγελματική Εμπειρία (βλ. Παράρτημα ΙΙΙ).
4. Βιογραφικό Σημείωμα των ενδιαφερομένων, το οποίο θα συνοδεύεται από τα αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό των ενδιαφερομένων, όπως π.χ. των τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων, βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, αλλά και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα όσα αναφέρονται στο βιογραφικό σημείωμα.
5. Αντίγραφο του δελτίου αστυνομικής ταυτότητας του υποψηφίου (-ας),
6. Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, υπογεγραμμένη από τον υποψήφιο και με θεωρημένο το γνήσιο της υπογραφής ή μέσω της ιστοσελίδας www.gov.gr/ipiresies/polites-kai-kathemerinoteta, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:
 - ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα,
 - ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από τον ΕΛΚΕ ΔΠΘ,
 - ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δε συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η πρότασή τους γίνει αποδεκτή,
 - ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση του ΕΛΚΕ που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης,
 - ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας της απασχόλησης (μόνο ως προς τους άρρενες ενδιαφερόμενους). Σε περίπτωση που δεν συντρέχει ή/και δεν αποδεικνύεται δια της υποβολής της ΥΔ η εν λόγω προϋπόθεση, η αίτηση-πρόταση του ενδιαφερόμενου αποκλείεται από την αξιολόγηση,
 - ότι τα αρχεία που αποστέλλουν είναι αντίγραφα των πρωτοτύπων που έχουν στην κατοχή του/της.
 - αφενός την ακριβή τρέχουσα εργασιακή τους κατάσταση (π.χ. δημόσιος υπάλληλος, μισθωτός ιδιωτικού τομέα, ελεύθερος επαγγελματίας κ.λπ.) και αφετέρου ότι αναλαμβάνουν την υποχρέωση να δηλώσουν την οποιαδήποτε μεταβολή τυχόν προκύψει σε αυτήν κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης υποτροφίας.



- αφενός ότι δεν λαμβάνουν υποτροφία από οποιαδήποτε άλλη πηγή και αφετέρου ότι αναλαμβάνουν την υποχρέωση να δηλώσουν την οποιαδήποτε μεταβολή τυχόν προκύψει κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης υποτροφίας.

7. Βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα που ανήκουν.

Το email θα πρέπει να αποστέλλεται **αποκλειστικά** από το email του/της υποψηφίου (-ας) που έχει δηλωθεί ως στοιχείο επικοινωνίας τόσο στην πρόταση όσο και στην Υπεύθυνη Δήλωση που αποστέλλεται.

Για **πληροφορίες** σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον/ην κ. Συρακούλη Γεώργιο στο mail gsirak@ee.duth.gr, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής πρότασης μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΔΠΘ στο τηλέφωνο 2531039132.

Οι ενδιαφερόμενοι ή όσοι από αυτούς κριθούν κατάλληλοι (πληρούν δηλαδή τα απαιτούμενα προσόντα – κριτήρια) θα κληθούν σε **συνέντευξη** στην οποία η Επιτροπή Αξιολόγησης των Προτάσεων θα αξιολογήσει την κατάρτιση, τις ικανότητες, την επαγγελματική συμπεριφορά, την κατανόηση των απαιτήσεων του αντικειμένου του έργου και τυχόν πρόσθετα προσόντα, καθώς και τη συνολική εικόνα και προσωπικότητα των υποψηφίων.

Σε περίπτωση ύπαρξης μόνο μίας αίτησης υποψηφιότητας για την παραπάνω θέση, υφίσταται η δυνατότητα μη διενέργειας συνέντευξης, υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι ο υποψήφιος πληροί τα παραπάνω απαιτούμενα προσόντα που ορίζονται για τη θέση αυτή.

Οι θεματικές ενότητες και το σύστημα βαθμολόγησης που θα χρησιμοποιηθεί στη συνέντευξη περιγράφονται στον ακόλουθο πίνακα:

	Κριτήριο	Μοριοδότηση
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	0-10 μόρια
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	0-5 μόρια
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	0-5 μόρια

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία συντάσσει το πρακτικό αξιολόγησης και τους διακριτούς πίνακες όλων των κατηγοριών υποψηφίων (επιτυχόντες, επιλαχόντες και αποκλεισθέντες). Στο πρακτικό αξιολόγησης συμπεριλαμβάνονται πίνακες με τα μόρια ανά κατηγορία κριτηρίων και συνολικά, τόσο για τους επιλεγέντες όσο και για τους επιλαχόντες, για τους δε αποκλεισθέντες πραγματοποιείται αναφορά στο λόγο αποκλεισμού τους. Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος εισηγείται στην Επιτροπή Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. Δ.Π.Θ. κατά τα

ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 244 του Ν. 4957/2022. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Σε περίπτωση που σε οποιοδήποτε μέλος της Επιτροπής συντρέχει το κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου ή οποιοδήποτε άλλο κώλυμα αμερόληπτης κρίσης, αυτό οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Δ.Π.Θ. τα αποτελέσματα αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<https://rescom.duth.gr/>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΔΠΘ.

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ/ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΝΣΤΑΣΗΣ

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επόμενη ημέρα από την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στη "ΔΙΑΥΓΕΙΑ" και στο διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ-ΔΠΘ (<https://rescom.duth.gr/>) καθώς και δικαίωμα πρόσβασης στο πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων όπως και στους φακέλους των υπόλοιπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης, χωρίς τη δυνατότητα χορήγησης αντιγράφων και με τις προϋποθέσεις που θέτει ο Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας και η λοιπή Νομοθεσία για την προστασία των προσωπικών δεδομένων. Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Οι ενστάσεις εξετάζονται από Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία συγκροτείται κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 245, παρ. 1 του Ν. 4957/2022 και η οποία στη συνέχεια εισηγείται αιτιολογημένα προς την Επιτροπή Ερευνών την αποδοχή ή την απόρριψή τους. Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας περί υποβολής ενστάσεων τα αποτελέσματα καθίστανται αυτοδικαίως οριστικά. Σε περίπτωση άσκησης ένστασης, με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών κυρώνονται οι οριστικοί πίνακες αποτελεσμάτων και κοινοποιείται η απόφαση επί κάθε ένστασης προς τον υποψήφιο. Η υποβολή της ένστασης και του αιτήματος πρόσβασης από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται με ρητή αναφορά, πέραν του σκοπού πρόσβασης, και στον Α.Π. της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στον Α.Π. της αίτησης του υποψηφίου καθώς και στα στοιχεία της ταυτότητάς του (ονοματεπώνυμο, ΑΔΤ, διεύθυνση κατοικίας και τηλέφωνο επικοινωνίας), **ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ** μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prosk@rescom.duth.gr εντός της ως άνω αναφερόμενης προθεσμίας και έως τις 15:00. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψη και δεν εξετάζονται. Το email θα πρέπει να αποστέλλεται από το email που χρησιμοποίησε ο υποψήφιος για την υποβολή της υποψηφιότητάς του.



ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ 1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία με βάση τα απαιτούμενα και συνεκτιμώμενα προσόντα και συνάπτεται σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας με τον επιλεγθέντα στη βάση της συμβατικής ελευθερίας. Ο ΕΛΚΕ του ΔΠΘ δεν αναλαμβάνει καμία απολύτως δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, ακόμα και εάν συντρέχουν στο πρόσωπο του υποψηφίου όλα τα απαιτούμενα προσόντα, καθότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων. Η σύναψη ή μη σύμβασης βρίσκεται σε συνάρτηση με τις ανάγκες του έργου και την ύπαρξη της απαιτούμενης πίστωσης για την κάλυψη της δαπάνης για τη σύναψη της εν λόγω σύμβασης. 2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις-ενστάσεις-αιτήσεις που θα παραλειφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. 3. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων. 4. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί στην αλλοδαπή, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν μαζί με τους τίτλους τους, απλό αντίγραφο της πράξης αναγνώρισης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. για την ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του τίτλου καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτού με τη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) περί ισοτιμίας ή ισοτιμίας και αντιστοιχίας καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτών στη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων, επί ποινή απαραδέκτου. Σε περίπτωση που από την πράξη ή το πιστοποιητικό αναγνώρισης δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο, απαιτείται αντίγραφο βεβαίωσης από το Εκπαιδευτικό Ίδρυμα που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο, καθώς και απλό αντίγραφο της επίσημης μετάφρασής της. 5. Τα ανωτέρω δημόσια έγγραφα ημεδαπής (τίτλοι - άδειες - πιστοποιητικά – βεβαιώσεις κ.λπ.) γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά σε ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτότυπων εγγράφων ή των ακριβών αντιγράφων τους. Ομοίως, υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Εάν πρόκειται περί ιδιωτικών εγγράφων, υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα αυτών τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, ή ευκρινή φωτοαντίγραφα των
--	--



πρωτότυπων ιδιωτικών εγγράφων τα οποία φέρουν θεώρηση από αρμόδια διοικητική αρχή. Εάν πρόκειται περί αλλοδαπών εγγράφων, δημόσιων ή ιδιωτικών, υποβάλλονται με επίσημη μετάφραση αυτών. Εάν διαπιστωθεί κατά τον υποχρεωτικό ή άλλο έλεγχο ότι υποβλήθηκαν αλλοιωμένα φωτοαντίγραφα, εκτός από τις κυρώσεις που προβλέπονται στην παρ. 6 του άρθρου 22 του ν. 1599/1986 (Α` 75) και που επιβάλλονται στον ενδιαφερόμενο, εφόσον η πράξη αυτή δεν τιμωρείται αυστηρότερα από άλλη ποινική διάταξη, η διοικητική ή άλλη πράξη για την έκδοση της οποίας υποβλήθηκαν τα φωτοαντίγραφα αυτά ανακαλείται αμέσως.

6. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.

7. Σε περίπτωση ανανέωσης της σύμβασης, υπό προϋποθέσεις, το προϋπολογισθέν ποσό και η διάρκεια αυτής δύναται να αναπροσαρμοστεί.

8. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση των επιλεχθέντων με άλλους επιλαχόντες στο πλαίσιο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

9. Ο ΕΛΚΕ-Δ.Π.Θ. δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

10. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλομένων έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι πρόσληψης. Η Επιτροπή Αξιολόγησης με βάση την αξιολόγηση των υποψηφίων, συντάσσει το πρακτικό αξιολόγησης με τον πίνακα κατάταξης των υποψηφίων. Το πρακτικό αξιολόγησης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ <http://rescom.duth.gr>, στη διαδρομή Ανακοινώσεις-Αποτελέσματα Αξιολόγησης Προσκλήσεων.

11. Η απόδειξης γνώσης ξένης γλώσσας διαπιστώνεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 10 του π.δ. υπ' αριθμ. 85 (ΦΕΚ Α' 232/17.12.2022) «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του δημοσίου», όπως αυτό ισχύει.

12. Οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορεί να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Για τους πολίτες άλλων, πλην της Ελλάδος, κρατών-μελών της Ε.Ε. απαιτείται άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας, (πιστοποιητικό ελληνομάθειας Γ2 Επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη



	χρήση της Ελληνικής Γλώσσας) ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται ρητά στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του έργου. 13. Οι υποψήφιοι δεν πρέπει να τελούν υπό στερητική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική), υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) και υπό τις δύο αυτές καταστάσεις. 14. Οποιοσδήποτε συμμετέχων έχει δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των υπόλοιπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης, δικαίωμα που ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων. 15. Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, μετά την απόκτηση των τίτλων σπουδών με τους οποίους ο υποψήφιος μετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία. 16. Ως απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη του αντικειμένου (ανά φορέα) και της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας λαμβάνονται υπόψη: Α. Για επαγγελματική εμπειρία <u>στον ιδιωτικό τομέα</u>: Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια της ασφάλισης, ο εργοδότης και το είδος της εργασίας που παρείχε στο παραπάνω διάστημα. Με το παραπάνω έγγραφο θα δηλώνονται επακριβώς η χρονική διάρκεια και το είδος της προϋπηρεσίας καθώς και τα στοιχεία του εργοδότη π.χ. φυσικό πρόσωπο ή επωνυμία της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο. Β. Για επαγγελματική εμπειρία <u>στο δημόσιο τομέα</u>: Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή/και σύμβαση με το φορέα απασχόλησης, από όπου να αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης. Γ. Σε περίπτωση που απαιτείται εμπειρία του υποψηφίου σε ερευνητικά ή/και συγχρηματοδοτούμενα ή/και ευρωπαϊκά-εθνικά έργα ή προγράμματα, η εμπειρία αυτή αποδεικνύεται με σχετική Βεβαίωση της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ ή του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών στην οποία θα αναφέρεται ο τίτλος και η διάρκεια του έργου ή προγράμματος, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου κι η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με Φορέα (σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή έργου). Δ. <u>Για ελεύθερους επαγγελματίες</u> (με σύμβαση έργου, τιμολόγια
--	--



	παροχής υπηρεσιών ή τίτλο κτήσης): 1. Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, στην οποία να προκύπτει η χρονική διάρκεια της ασφάλισης και 2. Νόμιμα δικαιολογητικά (συμβάσεις ή/και τιμολόγια παροχής υπηρεσιών ή/και έναρξη δραστηριότητας), από τα οποία να προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης για το είδος της εμπειρίας που ζητείται από την πρόσκληση. Επισήμανση: Χρόνος εμπειρίας που λαμβάνεται υπόψη στη βαθμολόγηση της αίτησης είναι μόνο αυτός που και καταγράφεται στη δήλωση του υποψηφίου (παράρτημα ΙΙΙ) και καλύπτεται από βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. 17. Εμπειρία που τυχόν επικαλείται ο υποψήφιος και δεν προκύπτει από τα απαιτούμενα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, δε θα λαμβάνεται υπόψη. 18. Σε περίπτωση που η διαδικασία αξιολόγησης προβλέπει συνέντευξη και ο υποψήφιος δεν προσέλθει, απορρίπτεται και δεν μπορεί να αξιολογηθεί περαιτέρω. Η ενημέρωση προς τους υποψηφίους για τον καθορισμό της ημερομηνίας και ώρας της διενέργειας της συνέντευξης θα γίνεται είτε τηλεφωνικά είτε με αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο email που έχουν δηλώσει ως στοιχείο επικοινωνίας στην πρότασή τους (για το λόγο αυτό παρακαλούνται όλοι οι υποψήφιοι να δηλώσουν ορθά και ευανάγνωστα τα στοιχεία επικοινωνίας τους). Η ημερομηνία και ώρα της συνέντευξης καθορίζεται από τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης, είναι υποχρεωτική για τους υποψηφίους και δε δύναται να μεταβληθεί. Σημειώνεται ότι η διαδικασία συνέντευξης μπορεί να γίνει και με ηλεκτρονικά μέσα (π.χ. Skype), εφόσον αυτό κρίνεται σκόπιμο ή επιβάλλεται από λόγους ανωτέρας βίας. 19. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος δε προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης ή παραιτηθεί κατά τη διάρκεια ισχύος της, ο ΕΛΚΕ μπορεί να προβεί στη σύναψη σύμβασης με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία, χωρίς δημοσίευση νέας πρόσκλησης. 20. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος εκτελεί πλημμελώς τα καθήκοντά του σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης ή της σύμβασής του, ο ΕΛΚΕ δύναται να προβεί σε αντικατάστασή του με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης, χωρίς περαιτέρω διαδικασία, δηλαδή χωρίς δημοσίευση νέας πρόσκλησης, και με καταγγελία της σύμβασης αζημίως για τον ΕΛΚΕ του ΔΠΘ. Ειδικότερα, η σύμβαση θα λύεται αφού προηγηθεί γραπτή προειδοποιητική επιστολή προς τον ανάδοχο, όπου θα επισημαίνονται οι λόγοι της απόκλισης, παρέχοντάς του συνάμα εύλογο χρόνο συμμόρφωσης. Μετά την καταγγελία θα πρέπει να γίνει εκκαθάριση των μέχρι τη λύση της σύμβασης δεδουλευμένων. Οι υποψήφιοι που θα συνάψουν σύμβαση λόγω αντικατάστασης ή αποχώρησης υποψηφίου θα
--	---



	απασχοληθούν για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα, όπως αυτό ορίζεται στην παρούσα πρόσκληση. 21. Η απόδειξη και διαπίστωση της γνώσης χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων, (γ) υπηρεσιών διαδικτύου πραγματοποιείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 9 του υπ' αριθμ. 85 (ΦΕΚ Α' 232/17.12.2022) «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του δημοσίου», όπως αυτό ισχύει. 22. Τα προσωπικά δεδομένα σας διατηρούνται για όσο διάστημα διαρκεί η σύμβαση σε περίπτωση επιλογής σας και σε κάθε περίπτωση για όσο απαιτεί η νομοθεσία και οι ελεγκτικές αρχές του προγράμματος. 23. Για περισσότερη ενημέρωση για την πολιτική προστασίας των προσωπικών δεδομένων σας που εφαρμόζει το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, καθώς και τους τρόπους άσκησης των δικαιωμάτων που σας εξασφαλίζει ο Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων (GDPR) και ο νόμος 4624/2019, παρακαλούμε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας: Προστασία Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (GDPR). 24. Δεύτερος τίτλος μεταπτυχιακών ή διδακτορικών σπουδών δε λαμβάνεται υπόψη, εκτός αν ρητά ορίζεται άλλως στην παρούσα Πρόσκληση. 25. Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007, όπως ισχύει. Επιπλέον, οι δημόσιοι υπάλληλοι (μόνιμοι, ΙΔΑΧ, ΙΔΟΧ) που συνάπτουν σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας δύναται να απασχολούνται στην υλοποίηση ερευνητικών, επιστημονικών κ.λπ. προγραμμάτων/έργων που διαχειρίζεται ο Ε.Λ.Κ.Ε.-Δ.Π.Θ. έως 960 ώρες/χρόνο ή έως όσες ώρες τους επιτρέπει η υπηρεσία τους, σύμφωνα και με την προσκομιζόμενη από μέρους τους ως άνω αναφερθείσα άδεια, στις περιπτώσεις που επιβάλλεται βάσει νόμου, και υπό την προϋπόθεση, βέβαια, ότι οι επιτρεπόμενες από την υπηρεσία τους ώρες απασχόλησης ορίζονται λιγότερες από τις 960/έτος. 26. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. του Δ.Π.Θ. (https://rescom.duth.gr/), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης του έργου, και διέπεται από τους κανόνες του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ-ΔΠΘ. 27. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ε.Λ.Κ.Ε. του Δ.Π.Θ.
--	--



	28. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Υλοποίηση ενός Ολιστικού Συστήματος για την Αναβάθμιση της Ποιότητας ζωής και της Δραστηριότητας των Ατόμων της Τρίτης Ηλικίας (ΑΣΠΙΔΑ)» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Υλοποίηση ενός Ολιστικού Συστήματος για την Αναβάθμιση της Ποιότητας ζωής και της Δραστηριότητας των Ατόμων της Τρίτης Ηλικίας (ΑΣΠΙΔΑ)» (MIS 5047294) 29. Ο δικαιούχος της υποτροφίας θα πρέπει για το διάστημα συμμετοχής του στο έργο να προσκομίσει βεβαίωση ασφάλισης ΕΦΚΑ. Σε περίπτωση που ο υπότροφος δεν είναι ασφαλισμένος, οφείλει να προσκομίσει ασφαλιστήριο συμβόλαιο από ιδιωτική εταιρεία για Προσωπικό ατύχημα και Αστική ευθύνη υπέρ τρίτων. 30. Οι υπότροφοι δεν πρέπει να λαμβάνουν συγχρόνως υποτροφία από άλλη πηγή, ούτε να λαμβάνουν συγχρόνως υποτροφία από άλλα χρηματοδοτούμενα προγράμματα που χειρίζεται ο Ε.Λ.Κ.Ε. του Δ.Π.Θ. ή προγράμματα που χρηματοδοτούνται από τον τακτικό προϋπολογισμό του Πανεπιστημίου. Επίσης οι υπότροφοι των προγραμμάτων ΕΣΠΑ δεν θα πρέπει να λαμβάνουν συγχρόνως υποτροφία από οποιαδήποτε πηγή με σκοπό την οικονομική ενίσχυσή τους για τη συνέχιση/ολοκλήρωση των σπουδών τους ή τη βράβευσή τους λόγω εξαιρετικών επιδόσεων. 31. Σε περίπτωση χορήγησης ανταποδοτικής υποτροφίας σε υποψήφιους διδάκτορες, θα πρέπει να έχει εγκριθεί η εγγραφή των επιλεγέντων υποτρόφων ως Υποψήφιων Διδακτόρων από τη Συνέλευση ή το αρμόδιο όργανο του Τμήματος (υποβάλλεται σχετική βεβαίωση εκδοθείσα από τη Γραμματεία του Τμήματος/Σχολής κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας). 32. Οι υποψήφιοι που θα επιλεγθούν, κατόπιν ολοκλήρωσης της διαδικασίας αξιολόγησης, για τη χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας σε Μεταδιδάκτορες Ερευνητές/-τριες οφείλουν να προσκομίσουν στον ΕΛΚΕ του ΔΠΘ, κατά το στάδιο της σύναψης σύμβασης, βεβαίωση από τη γραμματεία του Τμήματος/Σχολής περί εγγραφής τους στο Μητρώο Μεταδιδακτορικών Ερευνητών του Τμήματος/της Σχολής του Δ.Π.Θ. με το οποίο θα συνεργαστούν για την εκπόνηση της μεταδιδακτορικής τους έρευνας. 33. Σε περίπτωση χορήγησης ανταποδοτικής υποτροφίας για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής ή μεταδιδακτορικής έρευνας θα πρέπει, στο τελικό κείμενο της διδακτορικής διατριβής καθώς και των επιστημονικών δημοσιεύσεων που θα προκύψουν στο πλαίσιο
--	--

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
UNIVERSITY OF THESSALY
SPECIAL ACCOUNT
FOR RESEARCH FUNDS



	χορήγησης της υποτροφίας, να αναγράφεται η επισήμανση του έργου από το οποίο χρηματοδοτήθηκε η εκπόνησή της. 34. Σε περίπτωση υποτρόφου που έχει την ιδιότητα δημόσιου υπαλλήλου (μόνιμος, ΙΔΑΧ, ΙΔΟΧ), αυτός έχει την υποχρέωση ενημέρωσης του φορέα του δημόσιου τομέα που υπηρετεί για τη συμμετοχή του στο έργο/πρόγραμμα και υποχρεούται να προσκομίσει στη Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε. άδεια άσκησης πρόσθετου έργου επ' αμοιβή, σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 3528/2007, με την επιφύλαξη των περιπτώσεων παροχής διδακτικού ή ερευνητικού έργου (στις περιπτώσεις δηλαδή και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 127 του Ν. 4957/2022), το αργότερο έως τον χρόνο εκκαθάρισης της αμοιβής του, άλλως η σύμβαση λύεται. 35. Οι υποτροφίες αυτές δεν αποτελούν εισόδημα και δεν υπόκεινται σε οποιονδήποτε φόρο, κράτηση ή ασφαλιστική εισφορά.
--	---

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας

Αντιπρύτανης Δ.Π.Θ.

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
UNIVERSITY OF THESSALY
SPECIAL ACCOUNT
FOR RESEARCH FUNDS



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

25574/19-05-2023

ΠΡΟΣ

ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ Δ.Π.Θ.

ΕΠΩΝΥΜΟ :

ΟΝΟΜΑ :

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ :

ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ :

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :

.....

ΤΑΧ. ΚΩΔ. :

ΤΗΛΕΦΩΝΟ :

(σταθ. & κιν) :

E-MAIL :

A.Φ.Μ. :

Σας υποβάλλω πρόταση, με συνημμένα τα

απαιτούμενα από την Πρόσκληση Εκδήλωσης

Ενδιαφέροντος σχετικά δικαιολογητικά, προκειμένου

να συμμετάσχω στη διαδικασία επιλογής για το

παρακάτω αντικείμενο/ αύξοντα αριθμό θέσης:

Αντικείμενο Έργου/Αύξων αριθμός θέσης:

Συνημμένα υποβάλλω τα δικαιολογητικά μου με την
κάτωθι αριθμητική σειρά:

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

.....

(υπογραφή)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ :

ΗΜΕΡ. ΕΚΔ. :

ΕΚΔ. ΑΡΧΗ :

Κομοτηνή

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΟΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



DEMOCRITUS
UNIVERSITY OF THESSALY
SPECIAL ACCOUNT
FOR RESEARCH FUNDS



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

(Καταγράφονται από τον ενδιαφερόμενο όλα τα τυπικά προσόντα που απαιτεί η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος)

Α/Α						

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΟΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



DEMOCRITUS
UNIVERSITY OF THESSALY
SPECIAL ACCOUNT
FOR RESEARCH FUNDS



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ

(Καταγράφεται από τον ενδιαφερόμενο όλη η σχετική με το αντικείμενο της πρόσκλησης εμπειρία εφόσον απαιτείται)

Α/Α	ΑΠΟ	ΕΩΣ	ΜΗΝΕΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ – ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΕΑ ³	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

³ Συμπληρώνεται κατά περίπτωση με «Ι» ή «Δ», ανάλογα με την κατηγορία του φορέα απασχόλησης, όπου Ι: Ιδιωτικός τομέας, Φυσικά Πρόσωπα ή Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου (εταιρείες κτλ), Δ: Δημόσιος τομέας, υπηρεσίες του Δημοσίου ή ΝΠΔΔ ή ΟΤΑ α' και β' βαθμού ή ΝΠΙΔ του δημοσίου Τομέα της παρ.1 του αρθρ.2 του Ν. 4765/2021, όπως ισχύει, ή φορείς της παρ.3 του άρθρ. 1 του Ν.2527/1997. Εφόσον πρόκειται για ελεύθερο επαγγελματία, συμπληρώνεται με την ένδειξη «Ε».