



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ

Τηλέφωνο : 210 5387282

E-mail : elke-prochr@uniwa.gr

Ημερομηνία: 22/07/2022

Αριθμ. Πρωτοκ.: 24708

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων της υπ' αριθμ. 20413/22-06-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ.: 23372/14-07-2022 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 20413/22-06-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη πέντε συμβάσεων έργου με πέντε εξωτερικούς συνεργάτες, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο **«ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-JEY CUAS»**, με φορέα χρηματοδότησης το **EUROPEAN COMMISSION DIRECTORATE-GENERAL DEFENCE INDUSTRY AND SPACE** (κωδικός ΠΜΣ 80852), με την με αριθμ. 24/19-07-2022 απόφασή του (Θέμα 11.1), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 20413/22-06-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων. Επισημαίνεται ότι οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α'45/9.3.1999), του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν. 2472/1997. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών

διατάξεων.

Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα <https://elke.uniwa.gr/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

**Η Προϊστάμενη της Διεύθυνσης
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης**

Δρ Ιωάννα Γιαρένη

Συν.:1. Απόσπασμα Πρακτικού Επιτροπής Ερευνών

Συν.:2. Πρακτικό Αξιολόγησης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ (ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ) ΤΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 24/19-07-2022

Στο Αιγάλεω, σήμερα 19-07-2022 ημέρα Τρίτη και ώρα 11:30, πραγματοποιήθηκε η 24η/2022 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, η οποία κατόπιν των σχετικών ΠΝΠ και Κ.Υ.Α καθώς και της με αριθμ. πρωτ. 26485/17-03-2020 (με ΑΔΑ: ΩΜΒΡ46Μ9ΞΗ-ΑΧΔ) Απόφασης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σχετικά με τα «Μέτρα και Οδηγίες Λειτουργίας των Διοικητικών Υπηρεσιών του ΠΑΔΑ για την Αντιμετώπιση των Αρνητικών Συνεπειών της Εμφάνισης του Κορωνοϊού COVID-19 και τον Περιορισμό της Διάδοσής του», έγινε με τηλεδιάσκεψη και συμμετείχαν από απόσταση και με χρήση ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 23509/15-07-2022) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος:

1	Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής	Πρόεδρος
2	Πέτρος Καλαντώνης, Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
4	Αναστασία Κανέλλου, Καθηγήτρια	Αναπλ. Μέλος
5	Αικατερίνη Λυκερίδου - Αβραμιώτη, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
6	Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
7	Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Δρ Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής, συνδέθηκε στις 12:30 λόγω έκτακτων υποχρεώσεων και χρέη Προέδρου μέχρι και τη συζήτηση του θέματος 14.5 της Ημερήσιας Διάταξης άσκησε ο Αντιπρόεδρος, κ. Πέτρος Καλαντώνης, Καθηγητής.

Από τη συνεδρίαση απουσίαζε το τακτικό μέλος κα Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια, λόγω ανειλημμένων υποχρεώσεων.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης και η Δρ Ιωάννα Γιαρένη, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, βάσει της διάταξης της παρ. 9 του άρθρου 53 του ν. 4485/2017.

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, Προϊσταμένη του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης της ΜΟΔΥ.

Ο Αντιπρόεδρος αφού διαπίστωσε: α) ότι υπάρχει απαρτία β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους της Επιτροπής, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετέχουν δ) ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση, ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε συμμετέχοντα να παρακολουθεί με

οπτικοακουστικά μέσα τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια της συνέλευσης από απόσταση, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του συμμετέχοντος από απόσταση, **κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα:**

.....
Θέμα 11.1 - Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 23372/14-07-2022 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για την με αρ. πρωτ. 20413/22-06-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-JEY CUAS», με φορέα χρηματοδότησης το EUROPEAN COMMISSION DIRECTORATE-GENERAL DEFENCE INDUSTRY AND SPACE (κωδικός έργου 80852), με ΕΥ τον κ. Στυλιανό Σαββαΐδη, Καθηγητή ΠΑΔΑ και έγκριση σύναψης πέντε συμβάσεων έργου με πέντε εξωτερικούς συνεργάτες.

Επί του θέματος αυτού ο Αντιπρόεδρος αφού έλαβε υπόψη του:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/04-08-2017, τ. Α'): «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες Διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
2. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ όπως αυτός εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. Πράξη 19/30-11-2021 (θέμα 25ο) της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 6061/τ. Β'/22-12-2021).
3. Το έργο με τίτλο «ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-JEY CUAS», με φορέα χρηματοδότησης το EUROPEAN COMMISSION DIRECTORATE-GENERAL DEFENCE INDUSTRY AND SPACE (κωδικός έργου 80852).
4. Την με αριθμ. πρωτ. 20413/22-06-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη πέντε συμβάσεων έργου με πέντε εξωτερικούς συνεργάτες (ΑΔΑ: ΨΛΩ846Μ9ΞΗ-Χ9Κ).
5. Την υπ' αριθμ.: 19/14-06-2022 (θέμα 8.1) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για πρόσκληση

ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του παραπάνω έργου (ΑΔΑ: Ψ0Ψ046Μ9ΞΗ-Η2Ψ)

6. Το με αριθμ. πρωτ.: 23372/14-07-2022 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης.
7. Το γεγονός ότι κατατέθηκε μόνο μία πρόταση για την προκηρυσσόμενη θέση
8. Οι αμοιβές για την απασχόληση του προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν επιλέξιμη δαπάνη.
9. Τη σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας.

εισηγείται προς τα μέλη του Οργάνου περί λήψεως αποφάσεως επί του ανωτέρω θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Τα μέλη ύστερα από διαλογική συζήτηση αποφάσισαν επί του θέματος, με φανερή ψηφοφορία, ομόφωνα τα ακόλουθα:

την αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων σύμφωνα με το με αριθμ. πρωτ.: 23372/14-07-2022 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψης πέντε συμβάσεων έργου με πέντε εξωτερικούς συνεργάτες, ως ακολούθως:

Θέση 01: Έμπειρος/η Ερευνητής/τρια

Ανάδοχος: Γεώργιος Στρατάκος

Αντικείμενο του έργου: Σχεδιασμός, Προσομοίωση (CST, HFSS, ADS), Κατασκευή και Μετρήσεις ενεργών και παθητικών μικροκυματικών διατάξεων υψηλής ισχύος με έμφαση στη σχεδίαση, προσομοίωση, κατασκευή και μετρήσεις επιδόσεων μικροκυματικών ενισχυτών υψηλής ισχύος (της τάξης των kW). Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στο πλαίσιο της τεχνικής έκθεσης του πακέτου εργασίας WP4 και της ανάπτυξης των σχετικών εργαστηριακών πρωτότυπων υποσυστημάτων.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως **31/12/2022** με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης και με πιθανή επέκταση σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 18.000,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 02: Ερευνητής/τρια

Ανάδοχος: Δημήτριος Μπιζιούρας

Αντικείμενο του έργου: Διεξαγωγή μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας με τη χρήση μικροκυματικών ενεργών και παθητικών διατάξεων υψηλής ισχύος καθώς και συναφών μετρητικών διατάξεων για την αξιολόγηση μικροκυματικών παλμικών κυματομορφών, οι οποίες προκαλούν ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές σε ηλεκτρονικές διατάξεις. Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στο πλαίσιο της τεχνικής έκθεσης του πακέτου εργασίας WP4.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως **4 μήνες**.

Ποσό: Κόστος έως 8.000,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 03: Ερευνητής/τρια

Ανάδοχος: Βασίλειος Ταντάνης

Αντικείμενο του έργου: Σχεδίαση, Προσομοίωση, Κατασκευή μικροκυματικών κοιλοτήτων για τη συμπίεσης παλμών. Λειτουργία και διεξαγωγή μετρήσεων υψηλής ισχύος σε διατάξεις συμπίεσης μικροκυματικών παλμών. Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στο πλαίσιο των τεχνικών εκθέσεων και της ανάπτυξης -διασύνδεσης των σχετικών εργαστηριακών πρωτότυπων των πακέτων εργασίας WP4 και WP5.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 4 μήνες.

Ποσό: Κόστος έως 8.000,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 04: Ερευνητής/τρια

Ανάδοχος: Κωνσταντίνος Ορφανίδης

Αντικείμενο του έργου: Σχεδίαση, Προσομοίωση και Κατασκευή διατάξεων μεταγωγής πλάσματος σε μικροκυματικές κυματοηγικές κοιλοότητες. Λειτουργία και διεξαγωγή μετρήσεων υψηλής ισχύος σε διατάξεις συμπίεσης μικροκυματικών παλμών. Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στο πλαίσιο των τεχνικών εκθέσεων και της ανάπτυξης -διασύνδεσης των σχετικών εργαστηριακών πρωτότυπων υποσυστημάτων των πακέτων εργασίας WP4 και WP5.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 31/12/2022 με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης και με πιθανή επέκταση σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 8.000,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 05: Ερευνητής/τρια

Ανάδοχος: Θεόδωρος Γιαννουδάκος

Αντικείμενο του έργου: Μηχανολογική Σχεδίαση και Κατασκευή ηλεκτροδίων πλάσματος σε μικροκυματικές διατάξεις υψηλών συχνοτήτων-υψηλής ισχύος. Οι εν λόγω διατάξεις θα συνοδεύονται από διατάξεις κενού με δυνατότητες μέτρησης και ρύθμισης της πίεσης. Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στο πλαίσιο της τεχνικής έκθεσης και της ανάπτυξης των σχετικών εργαστηριακών πρωτότυπων διατάξεων του πακέτου εργασίας WP4 .

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 4 μήνες.

Ποσό: Κόστος έως 5.600,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Δ17

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενδρυματις
Πρωτ. 23372	
14/07/2022	

Σήμερα 11/07/22, ημέρα Δευτέρα, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ. **9/14-06-2022** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, σχετικά με την συγκρότηση της Επιτροπής αξιολόγησης, για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ.: **αρ. πρωτ.: 20413/22-06-2022** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης έργου (πλήρους/μερικής απασχόλησης) Ιδιωτικού Δικαίου (Ειδικότητα Θέση_01: Έμπειρος/η Ερευνητής/τρια, Ειδικότητα Θέση_02: Ερευνητής/τρια, Ειδικότητα Θέση_03: Ερευνητής/τρια, Ειδικότητα Θέση_04: Ερευνητής/τρια, Ειδικότητα Θέση_05: Ερευνητής/τρια) για τις ανάγκες του έργου «**Συνεργατικό Ευρωπαϊκό Σύστημα για την Εξουδετέρωση Μη Επανδρωμένων Εναέριων Συστημάτων-JEY CUAS**»

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

- Στυλιανό Σαββαΐδη, Πρόεδρο
- Νικόλαο Σταθόπουλο, μέλος
- Στυλιανό Μυτιληναίο, μέλος

Τα μέλη της Επιτροπής συνεδρίασαν και αφού μελέτησαν τις πέντε (5) προτάσεις που κατατέθηκαν από τους υποψηφίους, προχώρησαν στην αξιολόγηση τους.

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_01: Έμπειρος/η Ερευνητής/τρια

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

Όνοματεπώνυμο	Κάτοχος Διδακτορικού διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας στο γνωστικό αντικείμενο των Μικροκυμάτων	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στο γνωστικό αντικείμενο των μικροκυματικών εφαρμογών
ΣΤΡΑΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΑΙ – Κάτοχος διδακτορικού από τη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ, ΕΜΠ	ΝΑΙ - Επαγγελματική και Ερευνητική Εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο των μικροκυματικών εφαρμογών 25 ετών

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

1/7



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

με τίτλο «Σχεδίαση και Ανάπτυξη Χιλιοστομετρικών Συστημάτων με Συνάφεια Φάσης»
--

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

Όνοματεπώνυμο	Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στη σχεδίαση, προσομοίωση και κατασκευή παθητικών και ενεργών μικροκυματικών διατάξεων.	Εμπειρία σε τουλάχιστον δύο (2) Ευρωπαϊκά ή/και εθνικά έργα με αντικείμενο σχετικό με το αντικείμενο του έργου	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο του έργου	Συνέντευξη	Βαθμολογία
ΣΤΡΑΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΑΙ – Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα και παροχή υπηρεσιών σχεδίασης και ανάπτυξης μικροκυματικών διατάξεων 35/35	ΝΑΙ - Συμμετοχή σε 21 Ευρωπαϊκά και Εθνικά έργα με συναφές αντικείμενο. Ενδεικτικά αναφέρονται τα ακόλουθα ευρωπαϊκά : «WATERPIPE 2006-2008», «VICTORIA 2005-2007» 25/25	ΝΑΙ - Συμμετοχή σε 48 δημοσιεύσεις 20/20	ΝΑΙ - Πραγματοποιήθηκε δια ζώσης 20/20	100/100

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. ΣΤΡΑΤΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. ΣΤΡΑΤΑΚΟ ΓΕΩΡΓΙΟ.

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_02: Ερευνητής/τρια**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

Όνοματεπώνυμο	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας	Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (MSc) στο αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στο αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών.
ΜΠΙΖΙΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ – Κάτοχος Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού ΗΥ, ΑΠΘ	ΝΑΙ - Δίπλωμα ΠΜΣ «Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων», Τμήμα Ηλεκτρολόγων και	Επαγγελματική προϋπηρεσία • 19 ετών στο Τμήμα Ηλεκτρονικής

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

2/7



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

		Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ΠΑΔΑ.	Διακυβέρνησης της Εκκλησίας της Ελλάδος (Προϊστάμενος Τμήματος) <ul style="list-style-type: none"> • 2 ετών στο Τμήμα Έρευνας Ανάπτυξης της Forthnet
--	--	-------------------------------	---

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

Όνοματεπώνυμο	Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στη διεξαγωγή πειραματικών ελέγχων ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας σε περιβάλλον ανηχοικού θαλάμου.	Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) σε πειραματικές μελέτες ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών σε ηλεκτρονικά συστήματα.	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών πέραν των απαιτούμενων τριών (3) ετών.	Συνέντευξη	Βαθμολογία
ΜΠΙΖΙΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΙ – Παρακολούθηση με επιτυχία συναφών μαθημάτων στο ΠΜΣ «Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων» και εκπόνηση διπλωματικής εργασίας στο ίδιο ΠΜΣ με αντικείμενο τη διεξαγωγή πειραμάτων Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας στον ανηχοικό θάλαμο του ερευνητικού εργαστηρίου WaveComm. 20/30	ΝΑΙ - Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας στο ΠΜΣ «Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων» με τίτλο «Σκόπιμες Ηλεκτρομαγνητικές Παρεμβολές σε Μη Επανδρωμένα Εναέρια Οχήματα με τη Χρήση Υψηλής Ισχύος Παλμικών Μικροκυματικών Κυματομορφών Συχνότητας 1,0 GHz - 1,5 GHz» 15/20	ΝΑΙ - Επαγγελματική προϋπηρεσία 21 ετών 30/30	ΝΑΙ - Πραγματοποιήθηκε δια ζώσης 20/20	85/100

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. **ΜΠΙΖΙΟΥΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγήσαμε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. **ΜΠΙΖΙΟΥΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟ**.

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_03: Ερευνητής/τρια

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

3/ 7



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

Όνοματεπώνυμο	Κάτοχος Πτυχίου/Διπλώματος Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας στο γνωστικό αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στο γνωστικό αντικείμενο των τηλεπικοινωνιών
TANTANHS ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΑΙ – Κάτοχος Πτυχίου Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων, και Σχολής Τηλεπικοινωνιών Ηλεκτρονικών Αξιοματικών Διαβιβάσεων (ΣΤΗΑΔ)	ΝΑΙ - Επαγγελματική προϋπηρεσία 21 ετών στο Σώμα των Διαβιβάσεων του Ελληνικού Στρατού.

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

Όνοματεπώνυμο	Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στη σχεδίαση, προσομοίωση και κατασκευή κοιλότητων για τη συμπίεση μικροκυματικών παλμών .	Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στη λειτουργία μικροκυματικών διατάξεων υψηλής ισχύος.	Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) σε μελέτες ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών	Συνέντευξη	Βαθμολογία
TANTANHS ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΑΙ – Υποψήφιος διδάκτορας («Μικροκυματικές Επικοινωνίες και Εφαρμογές», Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ ΕΜΠ) με ερευνητικό έργο στο αντικείμενο των κυματοδηγικών κοιλότητων συμπίεσης	ΝΑΙ - Στα πλαίσια του διδακτορικού του έχει εκπονήσει πειραματικές ερευνητικές μελέτες χειριζόμενες μικροκυματικές διατάξεις MW κλάσης 25/25	ΝΑΙ - Στα πλαίσια του διδακτορικού του έχει εκπονήσει πειραματικές μελέτες ηλεκτρομαγνητικής	ΝΑΙ - Πραγματοποιήθηκε δια ζώσης 20/20	82/100

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

4/7



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

παλμών 25/35		συμβατότητας σε UAV 12/20		
--------------	--	------------------------------	--	--

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του **TANTANH ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. **TANTANH ΒΑΣΙΛΕΙΟ**.

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_04: Ερευνητής/τρια

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

Όνοματεπώνυμο	Κάτοχος Πτυχίου/Διπλώματος Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας στο γνωστικό αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών	Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (MS c) στο αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στο γνωστικό αντικείμενο των τηλεπικοινωνιών
ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΑΙ – Κάτοχος Πτυχίο Εκπαιδευτικού Τεχνολόγου Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΑΣΠΑΙΤΕ.	ΝΑΙ - Δίπλωμα ΠΜΣ «Τεχνολογίες της Πληροφορίας και την Επικοινωνίας στην Εκπαίδευση», ΤΕΑΠΗ ΕΚΠΑ	ΝΑΙ – Επαγγελματική προϋπηρεσία στην ΕΕΤΤ 21 ετών (Τμήμα Εποπτείας και Ελέγχου Φάσματος).

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

Όνοματεπώνυμο	Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στη σχεδίαση, προσομοίωση και κατασκευή διατάξεων μεταγωγής πλάσματος.	Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στη λειτουργία και σε μετρήσεις μικροκυματικών διατάξεων υψηλής ισχύος	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο των Τηλεπικοινωνιών πέραν των απαιτούμενων πέντε (5) ετών.	Συνέντευξη	Βαθμολογία
ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΑΙ – Υποψήφιος διδάκτορας («Μικροκύματα Υψηλής Ισχύος και	ΝΑΙ - Στα πλαίσια του διδακτορικού του έχει εκπονήσει πειραματικές ερευνητικές μελέτες	ΝΑΙ - Επαγγελματική	ΝΑΙ - Πραγματοποιήθηκε	90/100

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

5/ 7



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

	Ανάπτυξη Πλάσματος σε Αέρια», Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΠΑΔΑ) με ερευνητικό έργο στο αντικείμενο των διατάξεων μεταγωγής πλάσματος 25/35	χειριζόμενες μικροκυματικές διατάξεις υψηλής ισχύος 25/25	προϋπηρεσία στην ΕΕΤΤ 21,25 έτη 20/20	δια ζώσης 20/20	
--	--	---	---------------------------------------	-----------------	--

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του **ΟΡΦΑΝΙΔΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. **ΟΡΦΑΝΙΔΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ**.

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_05: Ερευνητής/τρια

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

Όνοματεπώνυμο	Πτυχίο/ Δίπλωμα Μηχανολόγου ή Ναυπηγού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στο αντικείμενο του έργου
ΓΙΑΝΝΟΥΔΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΑΙ – Κάτοχος Πτυχίου Ναυπηγού Μηχανικού ΤΕΙ Αθήνας	ΝΑΙ - Επαγγελματική προϋπηρεσία 19,5 ετων στην ΕΕΤΤ (Τμήμα Εποπτείας και Ελέγχου Φάσματος- Τμήμα Συντήρησης Υποδομών Φάσματος)

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

Όνοματεπώνυμο	Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στο αντικείμενο των μεταλλικών-μηχανολογικών κατασκευών σε τηλεπικοινωνιακές διατάξεις υψηλών συχνοτήτων.	Εμπειρία (π.χ. επαγγελματική-ερευνητική προϋπηρεσία, ερευνητικό συγγραφικό έργο, εξειδίκευση (MSc/PhD)) στη σχεδίαση και τη λειτουργία διατάξεων χαμηλής πίεσης (κενού).	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο του έργου πέραν των απαιτούμενων πέντε (5) ετών.	Συνέντευξη	Βαθμολογία

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

6/ 7



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (ΗΡ)

Δ17

ΓΙΑΝΝΟΥΔΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΑΙ – Επαγγελματική προϋπηρεσία ΕΕΤΤ στα Τμήματα Εποπτείας και Ελέγχου Φάσματος και Συντήρησης Υποδομών Φάσματος 30/30	ΝΑΙ - Επαγγελματική προϋπηρεσία ΕΕΤΤ στα Τμήματα Εποπτείας και Ελέγχου Φάσματος και Συντήρησης Υποδομών Φάσματος 10/20	ΝΑΙ - Επαγγελματική προϋπηρεσία ΕΕΤΤ 30/30	ΝΑΙ - Πραγματοποιήθηκε δια ζώσης 20/20	90/100
--------------------------	--	--	--	--	---------------

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του **ΓΙΑΝΝΟΥΔΑΚΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. **ΓΙΑΝΝΟΥΔΑΚΟ ΘΕΟΔΩΡΟ**.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΑΒΒΑΪΔΗΣ

Τα Μέλη

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΥΤΙΛΙΑΝΑΙΟΣ