



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης
 Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131
 Τηλέφωνο: 2710 372130, Φαξ: 2710 372123

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 47/10.03.2020
Της 105ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 10-03-2020

Την 10^η Μαρτίου 2020, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 105^η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 3442/06.03.2020 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης, ως Πρόεδρος.
2. Σκιαδόπουλος Σπυρίδωνας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Χουλιάρας Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Αλεξόπουλος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Ρόχας - Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Παπαδοπούλου Χρυσάνθη, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Τραυλός Αντώνιος, Καθηγητής εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Λιαπέρδος Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

15. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Κοτζαμάνη Μαρίνα Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Θωμάκος Δημήτριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
2. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, τακτικό μέλος, χωρίς δικαίωμα ψήφου.
3. Βώρος Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, ως μέλος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, χωρίς δικαίωμα ψήφου.
4. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.
5. Σπηλιόπουλος Ιωακείμ, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος.
6. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος.

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένοι, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, τα αναπληρωματικά μέλη κ.κ. Παπαλεξίου Ελένη, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών και Ζαχαριάς Νικόλαος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παπαδοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:45 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

.....

Θέμα 47: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Γεώργιου - Όθωνα Γλεντή, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «ΕΣΘΙΣΗΣ - Έξυπνο Σύστημα αισθητήρων ανίχνευσης διαρροής σε αγωγούς μεταφοράς προϊόντων πετρελαίου σε περιβάλλον θορύβου» (Κ.Α.

0355), στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», ΕΣΠΑ 2014-2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 18834/19.12.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Γεώργιου - Όθωνα Γλεντή, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «ΕΣΘΙΣΗΣ - Έξυπνο Σύστημα αισθητήρων ανίχνευσης διαρροής σε αγωγούς μεταφοράς προϊόντων πετρελαίου σε περιβάλλον θορύβου» (Κ.Α. 0355), στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», ΕΣΠΑ 2014-2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 18834/19.12.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. πρωτ. (Κ.Α. 0355): 43/06.03.2020 Πρακτικού Αξιολόγησης (αρ. εισ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3439/06.3.2020) της υπ' αριθμ. 18834/19.12.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και
β) την έγκριση σύναψης συμβάσεων ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του έργου «ΕΣΘΙΣΗΣ - Έξυπνο Σύστημα αισθητήρων ανίχνευσης διαρροής σε αγωγούς μεταφοράς προϊόντων πετρελαίου σε περιβάλλον θορύβου» (Κ.Α. 0355), του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) με κωδικό MIS 5030516, στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», ΕΣΠΑ 2014-2020, με τους κάτωθι:

- Θέση Β.1: Κατσικάνης Ευάγγελος (ΑΦΜ: 165336150) με αντικείμενο «Μελέτη φασματικού περιεχομένου σήματος διαρροής σε σωλήνα μεταφοράς ρευστού», με ημερομηνία έναρξης από την υπογραφή της σύμβασης και σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων και για το χρονικό διάστημα δώδεκα (12) μηνών με δυνατότητα παράτασης (κατόπιν απόφασης της Επιτροπής Ερευνών) έως τη λήξη του έργου και αμοιβή 3.000,00 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων ή άλλων επιβαρύνσεων).
- Θέση Β.2: Καρδαράς Παναγιώτης (ΑΦΜ: 167189324) με αντικείμενο «Μελέτη συσχέτισης σημάτων διαρροής σε σωλήνα μεταφοράς ρευστού», με ημερομηνία έναρξης από την υπογραφή της σύμβασης και σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων και για το χρονικό διάστημα δώδεκα (12) μηνών με δυνατότητα παράτασης (κατόπιν απόφασης της Επιτροπής Ερευνών) έως τη λήξη του έργου και αμοιβή 3.000,00 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων ή άλλων επιβαρύνσεων).

Όσον αφορά στη Θέση Α με αντικείμενο: «Χωροχρονική ανάλυση και αναγνώριση προτύπων σημάτων διαρροής σε σωλήνα μεταφοράς ρευστών», δεν κατατέθηκε καμία αίτηση, οπότε η Πρόσκληση κηρύσσεται άγονη για αυτή τη θέση, σύμφωνα με το ανωτέρω Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω Φαξ (2710 372123) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00 (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22 131 Τρίπολη), εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....

Τρίπολη, 10 Μαρτίου 2020

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ****ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΑΦΜ: 999739279,

.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131

Τηλέφωνο: 2710 372130, Φαξ: 2710 372123

Τρίπολη, 06/03/2020

Αρ. Πρωτ. (ΚΑ:0355): 43

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ

«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020

Έργο: «ΕΣΘΙΣΗΣ: Έξυπνο Σύστημα αισθητήρων ανίχνευσης διαρροής σε αγωγούς μεταφοράς προϊόντων πετρελαίου σε περιβάλλον θορύβου», ΚΑ:0355, ΜΙΣ: 5030516

Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων για την υπ' αριθμ. 18834/19.12.2019

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Για την ανάθεση έργου σε τρεις (3) ερευνητές για την υλοποίηση τμημάτων του έργου «ΕΣΘΙΣΗΣ: Έξυπνο Σύστημα αισθητήρων ανίχνευσης διαρροής σε αγωγούς μεταφοράς προϊόντων πετρελαίου σε περιβάλλον θορύβου» με Κ.Α. 0355, που χρηματοδοτείται από το ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, στα πλαίσια της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ.

Τα τακτικά μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων (ΨΩΦ3469Β7Δ-76Ν), διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των σχετικών δικαιολογητικών που υπεβλήθησαν μέχρι τις 15 Ιανουαρίου 2020 (καταληκτική ημερομηνία για την αποστολή αιτήσεων υποψηφιότητας) από τους υποψηφίους, για την προαναφερθείσα πρόσκληση στη Γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη.

Για τη Θέση Α' δεν κατατέθηκε καμία αίτηση οπότε η Πρόσκληση κηρύσσεται άγονη για αυτή τη θέση.

Για τις Θέσεις Β.1' και Β.2' κατατέθηκαν οι παρακάτω εμπρόθεσμες αιτήσεις:

Θέση Β.1'

- **Κατσικάνης Ευάγγελος**, με την με αριθμ. πρωτ. 598/14.01.2020 αίτηση
- **Ξένος Ευάγγελος**, με την με αριθμ. πρωτ. 664/15.01.2020 αίτηση
- **Δελής Ιωάννης**, με την με αριθμ. πρωτ. 667/15.01.2020 αίτηση



Θέση Β.2'

- **Καρδαράς Παναγιώτης**, με την με αριθμ. πρωτ. 583/13.01.2020 αίτηση
- **Ξένος Ευάγγελος**, με την με αριθμ. πρωτ. 665/15.01.2020 αίτηση

Διαδικασία αξιολόγησης

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθμ. 18834/19.12.2019 πρόσκλησης, η Επιτροπή Αξιολόγησης ζήτησε από τους υποψήφιους επικαιροποιημένο έγγραφο, αποδεικτικό της φοιτητικής ιδιότητας (οι Θέσεις Β' αφορούν εν ενεργεία προπτυχιακούς φοιτητές τελευταίου έτους σπουδών ή μεγαλύτερου).

Από όλους τους υποψηφίους ο κ. Ξένος Ευάγγελος δεν προσκόμισε σχετικό έγγραφο και αποκλείεται από την επόμενη διαδικασία της αξιολόγησης και για τις δυο θέσεις (Β.1' και Β.2').

Για τους υπόλοιπους υποψηφίους η αξιολόγηση και η επιλογή γίνεται πρώτα βάσει των απαιτούμενων προσόντων κι εν συνεχεία, εφόσον πληρούνται, βάσει των επιθυμητών προσόντων χρησιμοποιώντας τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας των κριτηρίων.

Τα απαιτούμενα προσόντα (κοινά για τις θέσεις Β.1' και Β.2') είναι τα ακόλουθα

1. Προπτυχιακός φοιτητής (τελειόφοιτος – τελευταίου έτους σπουδών ή μεγαλύτερου) συναφούς Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος (βλ. σημείωση 1 της πρόσκλησης).
2. Γνώση αγγλικής γλώσσας (Τουλάχιστον επιπέδου B2).

Η επιτροπή μετά τον έλεγχο των αιτήσεων και των συνοδευτικών δικαιολογητικών των υποψηφίων Κατσικάνη Ευάγγελου, Δελή Ιωάννη και Καρδαρά Παναγιώτη έκρινε ότι και οι τρεις υποψήφιοι πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα και προχώρησε στον έλεγχο των επιθυμητών προσόντων, τους κάλεσε σε συνέντευξη (Τετάρτη, 26/02/2020 και ώρα 13:00, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών) και κατάρτησε τη σχετική βαθμολογία.

Τα επιθυμητά προσόντα/κριτήρια επιλογής για τις Θέσεις Β' περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα %	Οδηγίες αξιολόγησης
1. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο	20	100 μονάδες για δημοσιευμένες εργασίες (τουλάχιστον μία) σε εθνικά ή διεθνή συνέδρια/περιοδικά (βλ. σημείωση 4 της πρόσκλησης)
2. Εμπειρία συνεργασίας με θεσμοθετημένο εργαστήριο Πανεπιστημιακού ή Ερευνητικού Ιδρύματος	10	10 μονάδες για κάθε μήνα συνεργασίας με θεσμοθετημένα εργαστήρια. Μέγιστο 10 μήνες. (βλ. σημείωση 2 της πρόσκλησης)

<p>3. Επιτυχής παρακολούθηση των προπτυχιακών μαθημάτων (η μαθημάτων αντίστοιχης ύλης):</p> <ul style="list-style-type: none"> - (i) Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος <u>και</u> (ii) Σημάτων και Συστημάτων - Ένα εκ των (iii) Στοχαστικής Επεξεργασίας Σήματος ή (iv) Αναλογικών Τηλεπικοινωνιών ή (v) Ψηφιακών επικοινωνιών - (iv) Μάθημα σχετικά με μεθοδολογία μετρήσεων. 	20	50 μονάδες για τα μαθήματα (i) <u>και</u> (ii), 40 μονάδες για ένα εκ των (iii), (iv) και (v) και 10 μονάδες για το (vi).
<p>4. Γνώση εργαλείων ταχείας προτυποποίησης (π.χ. MatLab) και προγραμματισμού</p>	10	70 μονάδες για γνώση χρήσης MatLab (ή αντίστοιχου εργαλείου) και 10 μονάδες για κάθε γλώσσα προγραμματισμού (μέχρι 3 γλώσσες)
<p>5. Συνέντευξη</p>	40	Μέγιστο 100 μονάδες. (βλ. σημείωση 3 της πρόσκλησης)

Με βάση τον παραπάνω πίνακα και τη συνέντευξη που έδωσε ο κάθε υποψήφιος, η αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων για κάθε θέση διαμορφώνεται ως εξής:

Θέση Β.1'

1.Κατσικάνης Ευάγγελος

Κριτήριο 1: $0 \times 20\% = 0$. Ο υποψήφιος δεν προσκόμισε αποδεικτικά δημοσιευμένου ερευνητικού έργου.

Κριτήριο 2: $0 \times 10\% = 0$. Ο υποψήφιος δεν προσκόμισε αποδεικτικά συνεργασίας με θεσμοθετημένο εργαστήριο πανεπιστημιακού ή ερευνητικού ιδρύματος.

Κριτήριο 3: $(50+40+0) \times 20\% = 18$. Ο υποψήφιος προσκόμισε αναλυτική βαθμολογία σύμφωνα με την οποία έχει εξεταστεί επιτυχώς στα μαθήματα «Σήματα και Συστήματα», «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος» και «Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων».

Κριτήριο 4: $(70+10+10+10) \times 10\% = 10$. Ο υποψήφιος κατά δήλωσή του και βάσει του βιογραφικού που κατέθεσε, γνωρίζει τη χρήση του λογισμικού MatLab και των γλωσσών προγραμματισμού C, JAVA και SQL.

Κριτήριο 5: $85 \times 40\% = 34$. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης (μέσω τηλεδιάσκεψης) η επιτροπή αξιολόγησε βασικές δεξιότητες του υποψηφίου όπως συνεργασίας, επικοινωνίας και κατανόησης του αντικειμένου της θέσης, ενώ ο υποψήφιος επιβεβαίωσε τη διαθεσιμότητά του και τη διάθεσή του για ενεργή συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου. Η επιτροπή βαθμολόγησε τον υποψήφιο με 85/100 για το σχετικό κριτήριο.

Με βάση τα παραπάνω η συνολική βαθμολογία του κ. **Κατσικάνη** για τη Θέση Β.1' ισούται με: **62** μονάδες.

2.Δελής Ιωάννης

Κριτήριο 1: $0 \times 20\% = 0$. Ο υποψήφιος δεν προσκόμισε αποδεικτικά δημοσιευμένου ερευνητικού έργου.

Κριτήριο 2: $0 \times 10\% = 0$. Ο υποψήφιος δεν προσκόμισε αποδεικτικά συνεργασίας με θεσμοθετημένο εργαστήριο πανεπιστημιακού ή ερευνητικού ιδρύματος.

Κριτήριο 3: $(50+40+0) \times 20\% = 18$. Ο υποψήφιος προσκόμισε αναλυτική βαθμολογία σύμφωνα με την οποία έχει εξεταστεί επιτυχώς στα μαθήματα «Σήματα και Συστήματα», «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος» και «Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων».

Κριτήριο 4: $(70+10+10+0) \times 10\% = 9$. Ο υποψήφιος κατά δήλωσή του και βάσει του βιογραφικού που κατέθεσε, γνωρίζει τη χρήση του λογισμικού MatLab και των γλωσσών προγραμματισμού C και JAVA.

Κριτήριο 5: $80 \times 40\% = 32$. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης (δια ζώσης) η επιτροπή αξιολόγησε βασικές δεξιότητες του υποψηφίου όπως συνεργασίας, επικοινωνίας και κατανόησης του αντικειμένου της θέσης και τη διάθεσή του για ενεργή συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου. Σημειώνεται ότι ο υποψήφιος ενημέρωσε την επιτροπή ότι σε περίπτωση που επιλεγεί, λόγω προγραμματισμένων υποχρεώσεων του από το μέσο του τρέχοντος έτους και μετά, υφίσταται πιθανότητα να μην μπορέσει να ολοκληρώσει ένα αρκετά μεγάλο (χρονικά) τμήμα της προβλεπόμενης σύμβασης (συνολικής προβλεπόμενης διάρκειας ενός έτους). Η επιτροπή βαθμολόγησε τον υποψήφιο με 80/100 για το σχετικό κριτήριο.

Με βάση τα παραπάνω η συνολική βαθμολογία του κ. **Δελή** για τη Θέση Β.1' ισούται με: **59** μονάδες.

Θέση Β.2'**1.Καρδαράς Παναγιώτης**

Κριτήριο 1: $0 \times 20\% = 0$. Ο υποψήφιος δεν προσκόμισε αποδεικτικά δημοσιευμένου ερευνητικού έργου.

Κριτήριο 2: $0 \times 10\% = 0$. Ο υποψήφιος δεν προσκόμισε αποδεικτικά συνεργασίας με θεσμοθετημένο εργαστήριο πανεπιστημιακού ή ερευνητικού ιδρύματος.

Κριτήριο 3: $(50+40+10) \times 20\% = 20$. Ο υποψήφιος προσκόμισε αναλυτική βαθμολογία σύμφωνα με την οποία έχει εξεταστεί επιτυχώς στα μαθήματα «Σήματα και Συστήματα», «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος», «Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων» και «Μετρήσεις σε Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα».

Κριτήριο 4: $(70+10+10+10) \times 10\% = 10$. Ο υποψήφιος κατά δήλωσή του και βάσει του βιογραφικού που κατέθεσε, γνωρίζει τη χρήση του λογισμικού MatLab, των γλωσσών προγραμματισμού C, JAVA, PYTHON και άλλων.

Κριτήριο 5: $85 \times 40\% = 34$. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης (μέσω τηλεδιάσκεψης) η επιτροπή αξιολόγησε βασικές δεξιότητες του υποψηφίου όπως συνεργασίας, επικοινωνίας και κατανόησης του αντικειμένου της θέσης, ενώ ο υποψήφιος επιβεβαίωσε τη διαθεσιμότητά του και τη διάθεσή του για ενεργή συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του έργου. Η επιτροπή βαθμολόγησε τον υποψήφιο με 85/100 για το σχετικό κριτήριο.

Με βάση τα παραπάνω η συνολική βαθμολογία του κ. **Καρδαρά** για τη Θέση Β.2' ισούται με: **64** μονάδες.

Συνοψίζοντας, η βαθμολογία των υποψηφίων ανά θέση διαμορφώθηκε ως εξής

Θέση Β.1'**1.Κατσικάνης Ευάγγελος: 62 μονάδες**

2.Δελής Ιωάννης: 59 μονάδες**Θέση Β.2'****1. Καρδαράς Παναγιώτης: 64 μονάδες**

Με βάσει τα ανωτέρω συμπεράσματα και αποτελέσματα της αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων, η Επιτροπή προτείνει ανεπιφύλακτα την ανάθεση έργου για τη **Θέση Β.1'** (Αντικείμενο: Μελέτη φασματικού περιεχομένου σήματος διαρροής σε σωλήνα μεταφοράς ρευστού) στον κ. **Κατσικάνη Ευάγγελο** και τη **Θέση Β.2'** (Αντικείμενο: Μελέτη συσχέτισης σημάτων διαρροής σε σωλήνα μεταφοράς ρευστού) στον κ. **Καρδαρά Παναγιώτη** σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμ. 18834/19.12.2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος επειδή επέτυχαν την υψηλότερη βαθμολογία για κάθε θέση και πληρούν τα ορισθέντα από την Πρόσκληση κριτήρια.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων

Γεώργιος - Όθων Γλεντής,
Καθηγητής του Τμήματος
Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών

Κωνσταντίνος Γιαννόπουλος,
Επικ. Καθηγητής του
Τμήματος Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών

Κωνσταντίνος Αγγελόπουλος,
Μέλος ΕΔΙΠ του Τμήματος
Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών