



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: 28/01/2021

Αριθμ. Πρωτοκ.: 2013

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων της υπ' αριθμ. 39179/13-12-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ.: 1285/19-01-2022 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 39179/13-12-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δώδεκα συμβάσεων έργου με δώδεκα εξωτερικούς συνεργάτες, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**HORIZON 2020_ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ, ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΔΥΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ_RESCUER**» (κωδικός έργου 80960), με την με αριθμ. 03/25-01-2022 απόφασή του (Θέμα 9.1), 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. 39179/13-12-2021 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 Αναπληρώτρια 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. 3/25-01-2022

Στο Αιγάλεω, σήμερα 25-01-2022 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:30, πραγματοποιήθηκε η 3η/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.: 1303/19-01-2022) 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 | Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής | Τακτικό Μέλος |
| 6 | Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής | Τακτικό Μέλος |

Από τη Συνεδρίαση απουσίαζε το τακτικό μέλος κ. Αικατερίνη Λυκερίδου - Αβραμιώτη, Καθηγήτρια.

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 Πρόεδρος 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 9.1 - Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 1285/19-01-2022 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για την με αρ. πρωτ. 39179/13-12-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «HORIZON 2020_ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ, ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΔΥΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ_RESCUER» (κωδικός έργου 80960), με ΕΥ τον κ. Χαράλαμπο Πατρικάκη, Καθηγητή ΠΑΔΑ και έγκριση σύναψης δώδεκα συμβάσεων έργου με δώδεκα εξωτερικούς συνεργάτες.

Επί του θέματος αυτού ο Πρόεδρος 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 «HORIZON 2020_ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ, ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΔΥΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ_RESCUER» (κωδικός έργου 80960).
4. Την με αριθμ. πρωτ. 39179/13-12-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δώδεκα συμβάσεων έργου με δώδεκα εξωτερικούς συνεργάτες (ΑΔΑ: 6Υ4146Μ9ΞΗ-1ΩΘ).
5. Την υπ' αριθμ.: 35/21-09-2021 (θέμα 10.1β) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για πρόσκληση ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του παραπάνω έργου (ΑΔΑ: 6ΣΗΚ46Μ9ΞΗ-Ψ9Υ)
6. Το με αριθμ. πρωτ.: 1285/19-01-2022 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης.
7. Το γεγονός ότι κατατέθηκε μόνο μία πρόταση ανά 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.: 1285/19-01-2022 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψης δώδεκα συμβάσεων έργου με δώδεκα εξωτερικούς συνεργάτες, ως ακολούθως:

Θέση 01: Συνεργάτης/τιδα έρευνας

Ανάδοχος: Ευάγγελος Κατσαδούρος

Αντικείμενο του έργου: Σχεδιασμός και ανάπτυξη τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε συσκευές και εφαρμογές οι οποίες θα παρέχουν επίγνωση κατάστασης και θα αναγνωρίζουν συνθήκες κινδύνου, εξασφαλίζοντας παράλληλα προστασία της ιδιωτικότητας.

Συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP 3: Requirements, specifications and system architecture

WP 6: Enabling technologies

WP 8: First person-oriented situational awareness and safety

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια με διάρκεια έως 12 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος 12.000,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 02: Ερευνητής/τρια

Ανάδοχος: Δημήτριος Κόγιας

Αντικείμενο του έργου: Σχεδιασμός αρχιτεκτονικών και τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, σχεδίαση πιλοτικών δοκιμών και πλαισίου αξιολόγησης, και συμμετοχή στη διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων. Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP3: Requirements, specifications and system architecture

WP 9: Pilot Demonstration and Evaluation

WP 10: Dissemination and Exploitation

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια με διάρκεια έως 12 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος 11.995,20 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 03: Συνεργάτης Έρευνας**Ανάδοχος: Αριστείδης Κωνσταντάς**

Αντικείμενο του έργου: Συλλογή απαιτήσεων και σύνταξη προδιαγραφών, τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε συσκευές και εφαρμογές οι οποίες θα παρέχουν επίγνωση κατάστασης και θα αναγνωρίζουν συνθήκες κινδύνου, και συμμετοχή στη διαφήμιση και διάχυση των αποτελεσμάτων, και στο συντονισμό και τη διαχείριση ενεργειών διαφήμισης και αξιοποίησής τους. Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP3: Requirements, specifications and system architecture

WP 8: First person-oriented situational awareness and safety

WP 10: Dissemination and Exploitation

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **με διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος 12.495,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 04: Συνεργάτης/τιδα έρευνας**Ανάδοχος: Μιχαήλ Ξευγένης**

Αντικείμενο του έργου: Σχεδιασμός και ανάπτυξη, τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε πλαίσιο συλλογής και διαχείρισης δεδομένων αισθητήρων. Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP 4: Augmented sensing framework

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **με διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 4.500,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 05: Ερευνητής/τρια**Ανάδοχος: Δημήτριος Ουζουνίδης**

Αντικείμενο του έργου: Σχεδιασμός και ανάπτυξη, τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε πλαίσιο συλλογής και διαχείρισης δεδομένων αισθητήρων. Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας

WP 4: Augmented sensing framework

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **με διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

.Ποσό: **Κόστος 5.997,60 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 06: Συνεργάτης/τιδα έρευνας

Ανάδοχος: Χριστίνα Χαρίτου

Αντικείμενο του έργου: Συλλογή απαιτήσεων και σύνταξη προδιαγραφών, τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε συσκευές και εφαρμογές οι οποίες θα παρέχουν επίγνωση κατάστασης και θα αναγνωρίζουν συνθήκες κινδύνου, και συμμετοχή στη διαφήμιση και διάχυση των αποτελεσμάτων. Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP3: Requirements, specifications and system architecture

WP 8: First person-oriented situational awareness and safety

WP 10: Dissemination and Exploitation

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **με διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος 15.743,70 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 07: Συνεργάτης/τιδα έρευνας

Ανάδοχος: Χρήστος Χατζηγεωργίου

Αντικείμενο του έργου: Συλλογή απαιτήσεων, σύνταξη προδιαγραφών, σχεδιασμός και ανάπτυξη τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε συσκευές και εφαρμογές οι οποίες θα παρέχουν επίγνωση κατάστασης και θα αναγνωρίζουν συνθήκες κινδύνου σε πραγματικό χρόνο. Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP3: Requirements, specifications and system architecture

WP 4: Augmented sensing framework

WP 6: Enabling technologies

WP 7: Health and cognitive monitoring and support

WP 8: First person-oriented situational awareness and safety

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **με διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος 23.350,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 08: Συνεργάτης/τιδα έρευνας**Ανάδοχος: Μαρία Πολυχρονάκη**

Αντικείμενο του έργου: Σχεδιασμός και ανάπτυξη τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε διασυνδεδεμένες συσκευές οι οποίες θα παρέχουν επίγνωση κατάστασης και θα αναγνωρίζουν συνθήκες κινδύνου σε πραγματικό χρόνο. Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP 6: Enabling technologies

WP 8: First person-oriented situational awareness and safety

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια με διάρκεια έως 12 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος 10.800,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 09: Συνεργάτης/τιδα έρευνας**Ανάδοχος: Μαρία Κουκούλη**

Αντικείμενο του έργου: Συλλογή απαιτήσεων και σύνταξη προδιαγραφών, τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε συσκευές και εφαρμογές οι οποίες θα παρέχουν επίγνωση κατάστασης και θα αναγνωρίζουν συνθήκες κινδύνου, και συμμετοχή στη διαφήμιση και διάχυση των αποτελεσμάτων και στο συντονισμό και τη διαχείριση ενεργειών διαφήμισης και αξιοποίησής των.

Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP3: Requirements, specifications and system architecture

WP 8: First person-oriented situational awareness and safety

WP 10: Dissemination and Exploitation

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια με διάρκεια έως 12 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος 23.625,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 10: Ερευνητής/τρια**Ανάδοχος: Γεώργιος Στρατάκης**

Αντικείμενο του έργου: Συλλογή απαιτήσεων και σύνταξη προδιαγραφών, τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε συσκευές και εφαρμογές οι οποίες θα παρέχουν επίγνωση κατάστασης και θα αναγνωρίζουν συνθήκες κινδύνου, και συμμετοχή στη διαφήμιση και διάχυση των αποτελεσμάτων. Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP3: Requirements, specifications and system architecture

WP 4: Augmented sensing framework

WP 9: Pilot Demonstration and Evaluation

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **έως 2 μήνες**.

Ποσό: Κόστος 2.998,80 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 11: Συνεργάτης/τιδα έρευνας

Ανάδοχος: Λάζαρος Τουμανίδης

Αντικείμενο του έργου: Συλλογή απαιτήσεων και σύνταξη προδιαγραφών, σχεδιασμός και ανάπτυξη τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών χρήσης αισθητήρων οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, και σχεδιασμός, υποστήριξη και αξιολόγηση πιλοτικών δοκιμών. Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτο Εργασίας (WPs):

WP3: Requirements, specifications and system architecture

WP 4: Augmented sensing framework

WP 9: Pilot Demonstration and Evaluation

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **με διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος 7.500,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 12: Συνεργάτης/τιδα έρευνας

Ανάδοχος: Βασίλειος Δουλγεράκης

Αντικείμενο του έργου: Σχεδιασμός και ανάπτυξη τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες. Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτο Εργασίας

WP 6: Enabling technologies

WP 8: First person-oriented situational awareness and safety

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **με διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος 8.310,59 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

.....
Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 07-12-2021 συνεδρίαση του Ειδικού Επιταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δρ Ιωάννης Κ. Καλδέλλης
Καθηγητής

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ποτίσα Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

| ΓΣΣΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ | |
|--------------------------------|----------|
| Αριθμός Πρωτοκόλλου | Επίσημος |
| 1285 | |
| Ημερομηνία | |
| 19/6/2022 | |

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

Δ17

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 13/01/2022 ημέρα Πέμπτη, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ. 35/21-09-2021 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.: 39179/13-12-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δώδεκα (12) συμβάσεων έργου για τις ανάγκες του έργου «HORIZON 2020_ Εργαλεία Προσαρμοσμένα στις Ανάγκες Διασωστών, για Υποστήριξη Επιχειρήσεων σε Δυσμενή και με Έλλειψη Υποδομών Περιβάλλοντα_ RESCUER»

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:
- Λεβίγκου Αικατερίνη-Ελένη, Πρόεδρο
- Τάτλα Νικόλαο-Αλέξανδρο, μέλος
- Παπαγιώργα Παναγιώτη, μέλος

Τα μέλη της Επιτροπής συνεδρίασαν και αφού μελέτησαν τις δώδεκα (12) προτάσεις που κατατέθηκαν από τους υποψηφίους, προχώρησαν στην αξιολόγηση αυτών.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

1/ 15



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_01: Συνεργάτης/τιδα έρευνας

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Πτυχίο Ηλεκτρονικού ή Πληροφορικής ή συναφούς αντικείμενου (Π.Ε./Τ.Ε.). | Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών στο αντικείμενο των Υπολογιστών και Διετύων ή συναφούς αντικείμενου | Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης. | Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδου B2). | Πιστοποιημένη γνώση πρώτων διαχειρίσις ασφαλείας πληροφοριών |
|-----------------------|--|--|--|--|---|
| ΚΑΤΣΑΔΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ | ΝΑΙ-Κάτοχος Πτυχίου Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε., ΤΕΙ Πειραιά (2017) | ΝΑΙ-ΠΜΣ «Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων», Παν. Πειραιώς (2019) | ΝΑΙ-9 μήνες (2017-2018) σε Ευρωπαϊκό πρόγραμμα και 29 μήνες (2019-2021) σε Εθνικό πρόγραμμα (ΕΛΚΕ ΠαΔΑ) | ΝΑΙ -Certificate of Competency in English, University of Michigan (2010) | ΝΑΙ-Επιτεφελής επιθεωρητής συστημάτων διαχείρισης ασφαλείας πληροφοριών ISO 27001:2013, TÜV AUSTRIA GREECE (2018) |

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον ένα (1) εθνικό ή Ευρωπαϊκό έργο με αντικείμενο σχετικό με τον σχεδιασμό και αναπαράσταση δομών δεδομένων | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών σε αντικειμενοστραφείς γλώσσες προγραμματισμού, με προτίμηση στις Python και Java | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον ένα (1) εθνικό ή Ευρωπαϊκό έργο σε υλοποίηση κλάσους για την προστασία προσωπικών δεδομένων | Συνέντευξη | Βαθμολογία |
|-----------------------|--|--|---|--|------------|
| ΚΑΤΣΑΔΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ | ΝΑΙ- Συμμετοχή στο έργο "ΔΕΣΜΟΣ- ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΕΞΥΠΝΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ" 30/30 | ΝΑΙ- Radiorag ΑΕ, Τεχνική Εργασία Back End Web Development, Σχεδιασμός και ανάπτυξη λογισμικού σε γλώσσα Python και χρήση τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Πρακτική Άσκηση/ 6 μήνες) 20/20 | ΝΑΙ- Συμμετοχή στο έργο "ΔΕΣΜΟΣ-ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΕΞΥΠΝΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ" 30/30 | ΝΑΙ- Πραγματοποιήθηκε εξ' αποστάσεως 20/20 | 100/100 |

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του ΚΑΤΣΑΔΟΥΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. ΚΑΤΣΑΔΟΥΡΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟ.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

2/ 15



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_02: Ερευνητής/τρια

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Πτυχίο Ηλεκτρονικού ή Πληροφορικής ή συναφούς αντικείμενου (Π.Ε.Τ.Ε.). | Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών στον τομέα της Πληροφορικής ή των Δικτύων ή συναφούς αντικείμενου. | Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης | Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου B2). | Πιστοποιημένη γνώση στο σχεδιασμό λύσεων και αρχιτεκτονικών για διασυνδεδεμένες ηλεκτρονικές συσκευές (Διαδικτύου των Πραγμάτων – Internet of Things). |
|------------------|--|--|---|--|--|
| ΚΟΠΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΝΑΙ- Πτυχίο Φυσικού, Παν. Αθηνών | ΝΑΙ-Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Αντικείμενο Διατριβής: Σχεδιασμός και Μελέτη Αλγορίθμων για Διάδοση Πληροφορίας σε μη Δομημένα Δικτυακά Περιβάλλοντα, ΕΚΠΑ, (2010) | ΝΑΙ- Συμμετοχή σε εθνικά και Ευρωπαϊκά Έργα (~9 χρόνια και 5,5 μήνες) | ΝΑΙ- Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge (1997) | ΝΑΙ- Συμμετοχή στα έργα «SAFEGUARDING CULTURAL HERITAGE THROUGH TECHNICAL AND ORGANISATIONAL RESOURCES MANAGEMENT_STORM» και «ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΕΞΥΠΝΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ_ΔΕΣΜΟΣ», Δημοσεύσεις |

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τρία (3) Ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο σχετικό με σχεδιασμό λύσεων ασφαλούς επικοινωνίας | Αποδεδειγμένη συγγραφική δραστηριότητα σε ερευνητικές δημοσιεύσεις, στην περιοχή των διασυνδεδεμένων ηλεκτρονικών συσκευών (Διαδικτύου των Πραγμάτων – Internet of Things). | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε σχεδιασμό λύσεων για ασφάλεια στην επικοινωνία και στα δεδομένα | Συνέντευξη | Βαθμολογία |
|------------------|--|---|--|---|------------|
| ΚΟΠΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΝΑΙ- Συμμετοχή στα έργα «SAFEGUARDING CULTURAL HERITAGE THROUGH TECHNICAL AND ORGANISATIONAL RESOURCES | ΝΑΙ- Τουλάχιστον 10 δημοσιεύσεις 30/30 | ΝΑΙ- Συμμετοχή στα έργα «SAFEGUARDING CULTURAL HERITAGE THROUGH TECHNICAL AND ORGANISATIONAL RESOURCES | ΝΑΙ- Πραγματοποιήθηκε εξ'αποστάσεως 20/20 | 100/100 |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

3/ 15



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| MANAGEMENT_STORM» και «TRusted, Citizen - LEA colLaboration over sOcial Networks_TRILLION» και «FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE_FASTER» 30/30 | | MANAGEMENT_STORM» και «TRusted, Citizen - LEA colLaboration over sOcial Networks_TRILLION» και «FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE_FASTER» 20/20 | | |
|---|--|---|--|--|

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

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_03: Συνεργάτης Έρευνας

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Πτυχίο Α.Ε.Ι. Θετικών Επιστημών | Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) έτη σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας & ανάπτυξης | Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Γ2). |
|-----------------------|--|--|---|
| ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ | ΝΑΙ-Πτυχίο Γεωπόνου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, (2004) | ΝΑΙ- Συμμετοχή σε εθνικά και Ευρωπαϊκά Έργα (>5 χρόνια) | ΝΑΙ-Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge (2002) |

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τέσσερα (4) Ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο σχετικό με την εκμετάλλευση ερευνητικών αποτελεσμάτων έργου σε επίπεδο δράσεων ενημέρωσης κοινού, και αξιοποίησης αποτελεσμάτων (πρόσθετες λύσεων στη βιομηχανία, ευρεσιτεχνίες) (exploitation) | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον δύο (2) έργα σε μελέτες περιπτώσεων, απαιτήσεις και αρχιτεκτονικής (use cases, requirements and architecture) | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τέσσερα (4) Ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο σχετικό με τη διαφήμιση και διάδοση ερευνητικών αποτελεσμάτων (dissemination) | Συνέντευξη | Βαθμολογία |
|---------------|---|---|---|------------|------------|
| | | | | | |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

4/ 15



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

| | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|----------------|
| ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ | ΝΑΙ- Συμμετοχή στα έργα «SAFEGUARDING CULTURAL HERITAGE THROUGH TECHNICAL AND ORGANISATIONAL RESOURCES MANAGEMENT_STORM», «Trusted_Citizen - LEA colLaboration over sOcial Networks_TRILLION», «EUNOMIA_USER-ORIENTED, SECURE, TRUSTFUL & DECENTRALIZED SOCIAL MEDIA» και «FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE_FASTER» 30/30 | ΝΑΙ- Συμμετοχή στα έργα «SAFEGUARDING CULTURAL HERITAGE THROUGH TECHNICAL AND ORGANISATIONAL RESOURCES MANAGEMENT_STORM_» και «FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE_FASTER» 30/30 | ΝΑΙ- Συμμετοχή στα έργα «SAFEGUARDING CULTURAL HERITAGE THROUGH TECHNICAL AND ORGANISATIONAL RESOURCES MANAGEMENT_STORM», «Trusted_Citizen - LEA colLaboration over sOcial Networks_TRILLION», «EUNOMIA_USER-ORIENTED, SECURE, TRUSTFUL & DECENTRALIZED SOCIAL MEDIA» και «FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE_FASTER» 20/20 | ΝΑΙ- Πραγματοποιήθηκε επί αποστάσεως 20/20 | 100/100 |
|-----------------------|--|--|--|--|----------------|

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

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_04: Συνεργάτης/τιδα έρευνας
Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Πληροφορικής ή συναφούς αντικείμενου | Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών σε αντικείμενο Δικτύων Επικοινωνιών | Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (5) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης. | Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου B2). |
|-----------------|---|---|---|---|
| ΞΕΥΓΕΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ | ΝΑΙ- Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχ. Τ.Ε, ΤΕΙ Πειραιά (2013) | ΝΑΙ- MSc in Networking and Data Communitations, Kingston Univeristy, (2016). Αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ: Αρ. Πράξης: 31-4559/21-09-2017 | ΝΑΙ- Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά έργα (5 χρόνια και 4 μήνες) | ΝΑΙ- MSc in Networking and Data Communitations, Kingston Univeristy, (2016). |

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

5/ 15



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

| Όνοματεπώνυμο | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον δυο (2) Ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο σχετικό με την μελέτη και υλοποίηση λύσεων υπολογισμού σε νέφος (cloud computing), ή/και περιφερειακού υπολογισμού (Edge Computing) | Αποδεδειγμένη εμπειρία στην μελέτη Πρωτοκόλλων επικοινωνίας σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης και δοκιμή της λειτουργίας τους | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον δυο (2) έργα σε αντικείμενο σχετικό με μελέτες περιπτώσεων, απαιτήσεις και αρχιτεκτονικής (use cases, requirements and architecture) | Συνέντευξη | Βαθμολογία |
|----------------|---|---|--|--|------------|
| ΞΕΥΓΕΝΗ ΜΙΧΑΗΛ | ΝΑΙ- Συμμετοχή στα έργα « SAFEGUARDING CULTURAL HERITAGE THROUGH TECHNICAL AND ORGANISATIONAL RESOURCES MANAGEMENT_STORM» και «TRusted, Citizen - LEA colLaboration over sOcial Networks_TRILLION» 30/30 | ΝΑΙ- Συμμετοχή στο έργο «HORIZON 2020_FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE_FASTER» 30/30 | ΝΑΙ- Συμμετοχή στα έργα « SAFEGUARDING CULTURAL HERITAGE THROUGH TECHNICAL AND ORGANISATIONAL RESOURCES MANAGEMENT_STORM» και «TRusted, Citizen - LEA colLaboration over sOcial Networks_TRILLION» 20/20 | ΝΑΙ- Πραγματοποιήθηκε εκ' αποστάσεως 20/20 | 100/100 |

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του ΞΕΥΓΕΝΗ ΜΙΧΑΗΛ, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηρούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. ΞΕΥΓΕΝΗ ΜΙΧΑΗΛ

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_05: Ερευνητής/τρια

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Κάτοχος Διδακτορικού σε Ηλεκτρονικά ή/και Υπολογιστικά Συστήματα ή/και Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων ή άλλη συναφής ειδικότητα | Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης | Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδου Γ2) |
|----------------------|--|---|--|
| ΟΥΣΟΥΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΝΑΙ – Κάτοχος διδακτορικού από το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | ΝΑΙ- Συμμετοχή σε Ερευνητικά έργα (4 χρόνια) | ΝΑΙ- Certificate of Proficiency in English, Michigan |

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε λειτουργία συστημάτων και | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον δυο (2) Ευρωπαϊκά ή/και εθνικά έργα με | Επιστημονικές δημοσιεύσεις στο | Επιστημονικές δημοσιεύσεις στον | Συνέντευξη | Βαθμολογία |
|---------------|---|--|--------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
|---------------|---|--|--------------------------------|---------------------------------|------------|------------|

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

6/ 15



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

| | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|--|--|--------|
| | δικτύων Η/Υ, σχεδίαση και υποστήριξη τεχνολογιών νεφρολογισμικών και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων. | αντικείμενο σχετικό στο σχεδιασμό ή και τη συμμετοχή στην υποστήριξη πιλοτικών δοκιμών εφαρμογών συλλογής δεδομένων αισθητήρων σε πραγματικό χρόνο | αντικείμενο των δεδομένων κατάστασης ζώων ή ανθρώπων, με χρήση αισθητήρων | τομέα της πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών | | |
| ΟΥΖΟΥΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΝΑΙ – Συμμετοχή στο έργο ΕΥ ΜΕΤΡΟ-NAUL 25/25 | ΝΑΙ- Συμμετοχή στα έργα «ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΕΞΥΠΝΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ_ ΔΕΣΜΟΣ», «Η ΚΑΙΜΑΚΩΣΗ ΚΑΙ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ_ASSET» 35/35 | ΝΑΙ-1 δημοσίευση 5/10 | ΝΑΙ- 31 δημοσιεύσεις 10/10 | ΝΑΙ- Πραγματοποιήθηκε εξ' αποστάσεως 20/20 | 95/100 |

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

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_06: Συνεργάτης/τιδα έρευνας

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

| | | | | |
|------------------|--|--|---|---|
| Όνοματεπώνυμο | Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρονικού ή Τηλεπικοινωνίας ή συναφούς αντικείμενου | Κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης σε Δίκτυα / Τηλεπικοινωνίες ή άλλη συναφή ειδικότητα | Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης | Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Γ2). |
| ΧΑΡΙΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ | ΝΑΙ-Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τ.Ε | ΝΑΙ-MSc in Networking and Data Communications, Αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ, Πράξη: 31-4385/24-09-2015 | ΝΑΙ-Συμμετοχή σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά Έργα (7 χρόνια) | ΝΑΙ-MSc in Networking and Data Communications |

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

7/ 15



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

| Όνοματεπώνυμο | Δημοσιεύσεις σε αντικείμενο χρήσης αισθητήρων και εφαρμογών κλητού υπολογισμού | Εμπειρία σε τουλάχιστον δυο (2) ευρωπαϊκά έργα σε αντικείμενο σχετικό με διάχυση αποτελεσμάτων (dissemination) | Εμπειρία σε τουλάχιστον δυο (2) ευρωπαϊκά έργα σε αντικείμενο σχετικό με απαιτήσεις ή/και προδιαγραφές συστήματος | Εμπειρία σε τουλάχιστον δυο (2) ευρωπαϊκά έργα σε αντικείμενο σχετικό με επίγνωση κατάστασης (situational awareness) | Συνέντευξη | Βαθμολογία |
|------------------|--|--|--|---|-------------------------------------|------------|
| ΧΑΡΙΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ | ΝΑΙ-2 δημοσιεύσεις 10/20 | ΝΑΙ- Συμμετοχή στα έργα «EUNOMIA, USER-ORIENTED, SECURE, TRUSTFUL & DECENTRALIZED SOCIAL MEDIA» και «SAFEGUARDING CULTURAL HERITAGE THROUGH TECHNICAL AND ORGANISATIONAL RESOURCES MANAGEMENT_STORM» 20/20 | ΝΑΙ- Συμμετοχή στα έργα «EUNOMIA, USER-ORIENTED, SECURE, TRUSTFUL & DECENTRALIZED SOCIAL MEDIA» και «SAFEGUARDING CULTURAL HERITAGE THROUGH TECHNICAL AND ORGANISATIONAL RESOURCES MANAGEMENT_STORM» 20/20 | ΝΑΙ- Συμμετοχή στα έργα και «FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE_FASTER» και «SAFEGUARDING CULTURAL HERITAGE THROUGH TECHNICAL AND ORGANISATIONAL RESOURCES MANAGEMENT_STORM» 20/20 | ΝΑΙ- Πραγματοποιήθηκε εξέταση 20/20 | 90/100 |

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της ΧΑΡΙΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στην κα. ΧΑΡΙΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ.

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_07: Συνεργάτης/τιδα έρευνας

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης ή συναφούς αντικείμενου | Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σε Ηλεκτρονικά Συστήματα | Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης. | Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδου B2). |
|-----------------------|---|--|---|--|
| ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΝΑΙ-Ηλεκτρονικός Μηχανικός Τ.Ε., ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ (2015) | ΝΑΙ-ΠΜΣ «Διαδικτυωμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα» ΤΕΙ Πειραιά (2017) | ΝΑΙ- Συμμετοχή σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά Έργα (4 χρόνια και 11 μήνες) | ΝΑΙ-First Certificate in English, University of Cambridge (1999) |

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

8/ 15



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

| Όνοματεπώνυμο | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τρία (3) εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης, σε αντικείμενο σχετικό με ανάπτυξη εφαρμογών | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τρία (3) εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης, σε αντικείμενο σχετικό με ανάπτυξη εφαρμογών κινητού ή/και φορητού υπολογισμού, με έμφαση σε εφαρμογές επίγνωσης κατάστασης | Δημοσιεύσεις σχετικές με επίγνωση κατάστασης με χρήση κινητού ή φορητού υπολογισμού | Συνέντευξη | Βαθμολογία |
|-----------------------|--|--|---|--|------------|
| ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΝΑΙ - Συμμετοχή στα έργα «ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΕΞΥΠΝΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ_ΔΕΣΜΟΣ», «TRusted, Citizen - LEA colLaboration over sOcial Networks _TRILLION» και «FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE_FASTER» 25/25 | ΝΑΙ - Συμμετοχή στα έργα «ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΕΞΥΠΝΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ_ΔΕΣΜΟΣ», «TRusted, Citizen - LEA colLaboration over sOcial Networks _TRILLION» και «FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE_FASTER» 30/30 | ΝΑΙ -3 δημοσιεύσεις 25/25 | ΝΑΙ - Πραγματοποιήθηκε επί'αποστάσεως 20/20 | 100/100 |

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

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_08: Συνεργάτης/τίδα έρευνας

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Πτυχίο Ηλεκτρονικού ή Πληροφορικής ή συναφούς αντικείμενου (Π.Ε./Τ.Ε.) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο Ηλεκτρονικού ή Πληροφορικής ή συναφούς αντικείμενου ή integrated master | Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) ενός έτους σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης. | Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Γ2). | Αποδεδειγμένη εμπειρία στο σχεδιασμό ή/και την ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον κινητού υπολογισμού για την ασφάλεια πολιτών και διασώσεων |
|-------------------|--|---|---|---|--|
| ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ | ΝΑΙ -Ηλεκτρολόγος και Ηλεκτρονικών Μηχ. | ΝΑΙ - Το δίπλωμα αποτελεί ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο | ΝΑΙ - Συμμετοχή στο έργο "FASTER-FIRST RESPONDER ADVANCED | ΝΑΙ - Certificate of Proficiency in | ΝΑΙ - Συμμετοχή στο WP4- IoT Platform, Wearables and Social Media Sources του |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

9/ 15



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Βεβαίωση Περάτωσης Σπουδών) | σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) επιπέδου 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων. Τμ. Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχ. Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE" (21 μήνες) | English, University of Michigan (2015) | έργου "FASTER- FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE" |
|--|---|--|--|--|---|

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Προγραμματισμό Διαδικασιών με χρήση γλώσσας JAVA πάνω από το Διαδικτυο των Πραγμάτων | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον ένα Ευρωπαϊκό έργο με αντικείμενο σχετικό Εφαρμογές για επικοινωνία φορητών συσκευών σε περιβάλλον Διαδικτύου των Πραγμάτων (Διπλ) | Δημοσιεύσεις στο αντικείμενο διασυνδεδεμένων συσκευών και αισθητήρων με στόχο την ασφάλεια πολιτών ή/και διασώσιμων | Συνέντευξη | Βαθμολογία |
|-------------------|--|--|---|---|---------------|
| ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ | ΝΑΙ- ITTrack Services ΕΠΕ (Πρακτική Άσκηση/ 6 μήνες) Διπλωματική Εργασία 25/30 | ΝΑΙ- Συμμετοχή στο έργο "FASTER- FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE" 30/30 | ΝΑΙ-1 δημοσίευση 15/20 | ΝΑΙ- Πραγματοποιήθηκε εξ' αποστάσεως 20/20 | 90/100 |

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, είναι σύμφωνη με την πρόκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στην κα. **ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ**

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_09: Συνεργάτης/τιδα έρευνας**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

| Όνοματεπώνυμο | Πτυχίο Α.Ε.Ι. Θετικών Επιστημών | Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας | Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης | Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Γ2). |
|----------------|--|--|---|---|
| ΚΟΥΚΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ | ΝΑΙ-Πτυχίο Φυσικού, Πανεπιστήμιο Πατρών (2001) | ΝΑΙ-ΔΠΜΣ Στις Περιβαλλοντικές Επιστήμες, | ΝΑΙ-Συμμετοχή σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά Έργα (> 15 χρόνια) | ΝΑΙ- Certificate of Proficiency in English, University of |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

10/ 15



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

| | | |
|--|-------------------------------|------------------|
| | Πανεπιστήμιο Πατρών (2004) | Cambridge (2007) |
|--|-------------------------------|------------------|

Επιθυμητά Προόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Δημοσιεύσεις σε αντικείμενο μελέτης συμπεριφοράς χρηστών | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον ένα Ευρωπαϊκό έργο με αντικείμενο σχετικό με την μελέτη περιπτώσεων, απαιτήσεων και αρχιτεκτονικής (use cases, requirements and architecture) | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τρία (3) Ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο σχετικό με τη διαφήμιση και διάχυση ερευνητικών αποτελεσμάτων (dissemination) | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε συστήματα εντοπισμού θέσης ή/και κατάστασης | Συνέντευξη | Βαθμολογία |
|----------------|--|---|---|--|---|------------|
| ΚΟΥΚΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ | ΝΑΙ-1 δημοσίευση 5/10 | ΝΑΙ- Συμμετοχή στο έργο "FASTER-FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE" 25/25 | ΝΑΙ- Συμμετοχή στο έργο «Λειτουργικότητα ερευνητικών προγραμμάτων ΓΠΑ» για το σύνολο των Ευρωπαϊκών έργων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου και για διάστημα από 26/3/2012 έως 30/4/2019 - έργο "FASTER-FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE" 25/25 | ΝΑΙ- Διπλωματική εργασία ΠΜΣ - Συμμετοχή στο έργο «Ολοκληρωμένη μελέτη περιβάλλοντος και χαρτογράφησης για τη βελτίωση των σχεδίων διαχείρισης της λεκάνης απορροής και της παράκτιας ζώνης του Σπερχειού ποταμού» - Συμμετοχή στο έργο "FASTER-FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE" 20/20 | ΝΑΙ- Πραγματοποιήθηκε εξ' αποστάσεως 20/20 | 95/100 |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

11/ 15



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της ΚΟΥΚΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγήσατε θετικά, την ανάθεση του έργου στην κα. ΚΟΥΚΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ.

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_10: Ερευνητής/τρια

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Διδακτορικό ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού με συνάφεια με προβλήματα σχεδίασης μικροκυματικών ή/και χλιοστομετρικών συστημάτων (επιθυμητά, phase coherent) | Αποδεδειγμένη εμπειρία σχεδίασης κυκλωμάτων RF και Μικροκυμάτων | Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου B2) | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά έργα έρευνας τουλάχιστον πέντε (5) ετών |
|--------------------|---|--|--|---|
| ΣΤΡΑΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΝΑΙ-Σχεδίαση και Ανάπτυξη Χλιοστομετρικών Συστημάτων με Συνάφεια Φάσης - Ε.Μ.Π., (1995) | ΝΑΙ- Σχετική προώθηση στην σχεδίαση κυκλωμάτων RF και Μικροκυμάτων | ΝΑΙ- First Certificate in English, University of Michigan (1983) | ΝΑΙ- Σχετική προώθηση από το 1992 και άνω των 10 ετών |

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Αποδεδειγμένη εμπειρία στη σχεδίαση κυκλωμάτων με πολυστρωματικά διηλεκτρικά και κυματοδηγούς | Αποδεδειγμένη εμπειρία στη σχεδίαση επιπέδων κεραμών και στοχευοκεραμών | Αποδεδειγμένη εμπειρία στη χρήση των πακέτων λογισμικού CST Microwave Studio, Altium, HFSS | Αποδεδειγμένη Ερευνητική και Βιομηχανική εμπειρία στην ανάπτυξη συστημάτων ραντάρ | Δημοσιευμένο έργο σε επιστημονικά συνέδρια και περιοδικά που να σχετίζονται με την ανάπτυξη RF συστημάτων και ειδικότερα ραντάρ | Συνέντευξη | Βαθμολογία |
|--------------------|---|---|--|--|---|--|------------|
| ΣΤΡΑΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΝΑΙ- Σχετική προώθηση RF/Microwave Design: 1993-2009 INTRACOM TELECOM S.A 20/20 | ΝΑΙ- Σχετική προώθηση (1) RF/Microwave Design: (under contract) – Apollo Microwaves 2012-2014 | ΝΑΙ- Σχετική προώθηση RF/Microwave Design: 1993-2009 INTRACOM TELECOM S.A 10/10 | ΝΑΙ- Σχετική ερευνητική δραστηριότητα (επιστημονικές δημοσιεύσεις #5, #17, ανακοινώσεις σε συνέδρια #10, | ΝΑΙ- Άνω των 45 δημοσιεύσεων σε συνέδρια και περιοδικά με κριτές 20/20 | ΝΑΙ- Πραγματοποιήθηκε εκ' αποστάσεως 10/20 | 90/100 |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Καδικός Εντύπου Δ17

12/ 15



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | (2) RF/Microwave Senior Researcher ICCS-NTUA, 1992-2010 (3) RF Base Station Antennas Designer – FASMETRICS 2009-2011 20/20 | | #13, #17, #18, #19, #20, #21, #24 10/10 | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του ΣΤΡΑΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, 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_11: Συνεργάτης/τιδα έρευνας

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Πτυχίο Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστικών Συστημάτων ή άλλης συναφούς ειδικότητας | Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σε Μηχανική Μάθηση, ή Δίκτυα Υπολογιστών/Τηλεπικοινωνίες | Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης. | Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδου B2) |
|--------------------|--|--|--|--|
| ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ | ΝΑΙ- Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχ Τ.Ε., ΤΕΙ Πειραιά (2014) | ΝΑΙ- ΠΜΣ Ηλεκτρικές και Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω Έρευνας, Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχ., Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (2020) | ΝΑΙ- Συμμετοχή σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά Έργα (>5 χρόνια) | ΝΑΙ-First Certificate in English, University of Cambridge (1998) |

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε τουλάχιστον τρία (3) Ευρωπαϊκά έργα σε αντικείμενο σχετικό με μελέτες | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τρία (3) Ευρωπαϊκά έργα σε αντικείμενο σχετικό | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τρία (3) Ευρωπαϊκά έργα σε αντικείμενο σχετικό με συμμετοχή σε σχεδιασμό | Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αντικείμενο χρήσης φορητού | Συνέντευξη | Βαθμολογία |
|---------------|---|--|--|--|------------|------------|
| | | | | | | |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

13/ 15



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

| | περιπτώσεων, απαιτήσεις και αρχιτεκτονικές (use cases, requirements and architecture) στην σχεδίαση και ανάπτυξη λύσεων κινητού υπολογισμού. | με στη χρήση μηχανικής μάθησης σε περιβάλλον κινητού ή/και φορητού υπολογισμού. | ή/και υποστήριξη ηλκτικών δοκιμών. | υπολογισμού για επίγνωση κατάστασης | | |
|--------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|--------|
| ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ | NAI- Συμμετοχή στα έργα «ΕΥΝΟΜΙΑ, USER-ORIENTED, SECURE, TRUSTFUL & DECENTRALIZED SOCIAL MEDIA», «SAFEGUARDING CULTURAL HERITAGE THROUGH TECHNICAL AND ORGANISATIONAL RESOURCES MANAGEMENT_STORM» και «TRusted, Citizen - LEA colLaboration over sOcial Networks_TRILLION» 20/20 | NAI- Συμμετοχή στα έργα «ΕΥΝΟΜΙΑ, USER-ORIENTED, SECURE, TRUSTFUL & DECENTRALIZED SOCIAL MEDIA», «SAFEGUARDING CULTURAL HERITAGE THROUGH TECHNICAL AND ORGANISATIONAL RESOURCES MANAGEMENT_STORM» και «TRusted, Citizen - LEA colLaboration over sOcial Networks_TRILLION» 20/20 | NAI- Συμμετοχή στα έργα «ΕΥΝΟΜΙΑ, USER-ORIENTED, SECURE, TRUSTFUL & DECENTRALIZED SOCIAL MEDIA», «SAFEGUARDING CULTURAL HERITAGE THROUGH TECHNICAL AND ORGANISATIONAL RESOURCES MANAGEMENT_STORM» και «TRusted, Citizen - LEA colLaboration over sOcial Networks_TRILLION» 20/20 | NAI-1 δημοσίευση 15/20 | NAI- Πραγματοποιήθηκε εξ' αποστάσεως 20/20 | 95/100 |

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγήσατε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. **ΤΟΥΜΑΝΙΔΗ ΛΑΖΑΡΟ**

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση_12: Συνεργάτης/τιδα έρευνας

Απαιτούμενα Προόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας | Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης. | Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου B2). | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε αντικείμενο σχετικό με υλοποίηση και ολοκλήρωση διατάξεων οι οποίες βασίζονται σε χρήση αισθητήρων για την ανίχνευση/υποβοήθηση δραστηριότητας (activity recognition) |
|----------------------|--|---|---|---|
| ΔΟΥΓΕΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ | NAI-Πτυχίο Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ΤΕΙ Πειραιά (2016) | NAI-Συμμετοχή σε Ερευνητικά έργα | NAI- First Certificate in English, University of | NAI- Συμμετοχή στα έργα "FASTER- FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

14/ 15



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

| | | | | |
|--|--|--|------------------|---|
| | | | Cambridge(20/20) | EMERGENCY RESPONSE" και «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΕΚΤΑΚΤΑ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ_NEWTECH4RUM» |
|--|--|--|------------------|---|

Επιθυμητά Προσόντα-Κριτήρια:

| Όνοματεπώνυμο | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον δυο (2) Ευρωπαϊκά ή/και εθνικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με σε συστήματα ανίχνευσης δραστηριότητας ανθρώπων/ζώων | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον δυο (2) Ευρωπαϊκά ή/και εθνικά έργα σε αντικείμενο σχετικό συστήματα ARM και σε ανάπτυξη λογισμικού οδήγησης αισθητήρων | Δημοσιεύσεις σε αντικείμενο σχετικό με ανίχνευση δραστηριότητας ανθρώπων/ζώων | Συνέντευξη | Βαθμολογία |
|-----------------------|---|---|---|---------------------------------|------------|
| ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ | ΝΑΙ- Συμμετοχή στα έργα "FASTER- FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE" και «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΕΚΤΑΚΤΑ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ_NEWTECH4RUM» 30/30 | ΝΑΙ- Συμμετοχή στα έργα "FASTER- FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE" και «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΕΚΤΑΚΤΑ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ_NEWTECH4RUM» 20/20 | ΝΑΙ-1 δημοσίευση 25/30 | ΝΑΙ- Πραγματοποιήθηκε εέ' 20/20 | 95/100 |

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗ 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. ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
 Eleni Aikaterini
 Leligkou
 Digitally signed by Eleni Aikaterini
 Leligkou
 Date: 2022.01.18
 16:12:59 +02'00'

Digitally signed by Nikolaos-Alexandros Tzilas
 Date: 2022.01.18
 20:32:02 +02'00'

Τα Μέλη

Digitally signed by Paraskevas Paraskevas
 Date: 2022.01.18
 20:48:32 +02'00'

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

15/ 15

