



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 11/23.07.2019
Της 88ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 23-07-2019

Την 23^η Ιουλίου 2019, ημέρα Τρίτη και ώρα 9:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 88^η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 8858/19.07.2019 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης, ως Πρόεδρος.
2. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Χουλιάρας Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Βελιώτη - Γεωργοπούλου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Ρόχας - Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Πελοποννήσου, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Θωμάκος Δημήτριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
2. Σκιαδόπουλος Σπυρίδων, Καθηγητής εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος.
3. Αλεξόπουλος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος.

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένος μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, το αναπληρωματικό μέλος κ. Νικόλαος Ζαχαριάς, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών.

Τα Πρακτικά τήρησε η Αναπληρώτρια Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Δήμητρα Γιαννακοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 9:40 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
Θέμα 11: Έγκριση Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 6930/18.06.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε δύο (2) άτομα, για την υλοποίηση μέρους του φυσικού αντικείμενου του έργου «CYBER- TRUST: Advanced Cyber – Threat Intelligence, Detection and Mitigation Platform for a Trusted Internet of Things» (Κ.Α. 0333).

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 8250/10.07.2019 Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 6930/18.06.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε δύο (2) άτομα, για την υλοποίηση μέρους του φυσικού αντικείμενου του έργου «CYBER- TRUST: Advanced Cyber – Threat Intelligence, Detection and Mitigation Platform for a Trusted Internet of Things» (Κ.Α. 0333).

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης, λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 8250/10.07.2019 Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 6930/18.06.2019 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 «CYBER- TRUST: Advanced Cyber – Threat Intelligence, Detection and Mitigation Platform for a Trusted Internet of Things» (Κ.Α. 0333), με τους κάτωθι:

1. Παρασκευάς – Γεώργιος Κολοβέας – Βαρνάβας (ΑΦΜ: 164605969) – Θέση 1 με αντικείμενο: «Ανάπτυξη μεθόδων προληπτικής συλλογής και διαμοιρασμού δεδομένων από το βαθύ ιστό (deep web), με χρήση τεχνικών μηχανικής μάθησης, για την εύρεση ευπαθειών μηδενικής ημέρας», για το χρονικό διάστημα 12 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, αμοιβή 4.200,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων κρατήσεων και με δυνατότητα ανανέωσης.
2. Κωνσταντίνος – Παναγιώτης Γραμματικάκης (ΑΦΜ: 162071806) - Θέση 2 με αντικείμενο: «Ανάπτυξη τεχνικών για την ανίχνευση κακόβουλου λογισμικού, την παρακολούθηση της κατάστασης διαδικτυακών συσκευών, καθώς και τη συγκέντρωση στοιχείων για περαιτέρω ανάλυση και εκτίμηση ευπαθειών», για το χρονικό διάστημα 12 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, αμοιβή 4.200,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων κρατήσεων και με δυνατότητα ανανέωσης.

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

.....
 Τρίπολη, 23 Ιουλίου 2019

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Ακαδημαϊκού Γ.Κ. Βλάχου, 22131 Τρίπολη

Τρίπολη, 10 Ιουλίου 2019

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Το παρόν πρακτικό συντάχθηκε στο πλαίσιο της διαδικασίας αξιολόγησης υποψηφίων της υπ' αριθμ. 6930/18.06.2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε δύο (2) ερευνητές της υλοποίησης των ακόλουθων τμημάτων του έργου *Cyber-Trust: advanced cyber-threat intelligence, detection, and mitigation platform for a trusted internet of things* με Κ.Α. 80333 που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Horizon 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης —Grant Agreement No. 786698:

- **Θέση 1^η.** Αντικείμενο: Ανάπτυξη μεθόδων προληπτικής συλλογής και διαμοιρασμού δεδομένων από το βαθύ ιστό (deep web), με χρήση τεχνικών μηχανικής μάθησης, για την εύρεση ευπαθειών μηδενικής ημέρας.
Χρονική Διάρκεια: Δώδεκα (12) μήνες
Αμοιβή: Τέσσερις χιλιάδες διακόσια (4.200) Ευρώ, συμπεριλαμβανομένων κρατήσεων, και με δυνατότητα ανανέωσης σύμβασης.
- **Θέση 2^η.** Αντικείμενο: Ανάπτυξη τεχνικών για την ανίχνευση κακόβουλου λογισμικού, την παρακολούθηση της κατάστασης διαδικτυακών συσκευών, καθώς και τη συγκέντρωση στοιχείων για περαιτέρω ανάλυση και εκτίμηση ευπαθειών.
Χρονική Διάρκεια: Δώδεκα (12) μήνες
Αμοιβή: Τέσσερις χιλιάδες διακόσια (4.200) Ευρώ, συμπεριλαμβανομένων κρατήσεων, και με δυνατότητα ανανέωσης σύμβασης.

Τα τακτικά μέλη της επιτροπής αξιολόγησης αιτήσεων, κκ. Νικόλαος Κολοκοτρώνης, Κωνσταντίνος Βασιλάκης, και Σπυρίδων Σκιαδόπουλος, διενήργησαν την αξιολόγηση των αιτήσεων και των σχετικών δικαιολογητικών που υπεβλήθησαν μέχρι τις **3 Ιουλίου 2019** (ημερομηνία λήξης αποστολής αιτήσεων) από τους υποψηφίους, για την προαναφερθείσα πρόσκληση στη Γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη. Εμπρόθεσμα υπέβαλαν αίτηση οι ακόλουθοι υποψήφιοι:

Όνοματεπώνυμο υποψηφίου	Αριθμ. θέσης	Αριθμ. πρωτοκόλλου
Παρασκευάς-Γεώργιος ΚΟΛΟΒΕΑΣ-ΒΑΡΝΑΒΑΣ	Θέση 1 ^η	7792/03.07.2019
Κωνσταντίνος-Παναγιώτης ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗΣ	Θέση 2 ^η	7576/28.06.2019

Διαδικασία αξιολόγησης

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθμ. 6930/18.06.2019 πρόσκλησης, η επιλογή των υποψηφίων έγινε πρώτα βάσει των απαιτούμενων προσόντων κι εν συνεχεία, εφόσον πληρούνται, βάσει των επιθυμητών

προσόντων χρησιμοποιώντας τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας των κριτηρίων. Κάθε κριτήριο βαθμολογείται με άριστα το 100.

Η Επιτροπή κάλεσε σε συνέντευξη τους υποψηφίους στις **10 Ιουλίου 2019** για τη διαμόρφωση της τελικής κατάταξης. Μετά από μελέτη των φακέλων των υποψηφίων, η Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι.

Θέση 1^η

Για τη συγκεκριμένη θέση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία (1) αίτηση του κ. Παρασκευά-Γεώργιου ΚΟΛΟΒΕΑ-ΒΑΡΝΑΒΑ (με Α.Π. 7792/03.07.2019).

Απαιτούμενα προσόντα

Μετά τον έλεγχο της αίτησης και των συνοδευτικών δικαιολογητικών διαπιστώθηκε ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα:

- Προπτυχιακός φοιτητής (τελειόφοιτος) συναφούς Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος — βλ. σημείωση.
- Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με προγραμματισμό στο διαδίκτυο και διαχείριση δεδομένων/πληροφορίας.
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα

Η βαθμολογία που λαμβάνει ο υποψήφιος από την τριμελή επιτροπή, σύμφωνα με την προκήρυξη και την εξέταση του υποβληθέντος φακέλου, παρατίθεται στον παρακάτω πίνακα:

Κριτήριο επιλογής	Ποσοστό	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις βαθμολόγησης
▪ Γνώση 2 ^{ης} ευρωπαϊκής ξένης γλώσσας	10%	60	Πτυχίο Diplôme d'Études en Langue Française DELF B2
▪ Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση συστημάτων διαχείρισης (μεγάλων) δεδομένων (π.χ. συστημάτων ΒΔ όπως MySQL/ PostgreSQL, συστήματα μεγάλων δεδομένων όπως Hadoop, κ.α.).	20%	100	Αποδεδειγμένη άριστη γνώση στα πλαίσια εργασιών μαθημάτων
▪ Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση PHP/Java/Python και τεχνολογιών διαδικτύου	10%	100	Αποδεδειγμένη άριστη γνώση στα πλαίσια εργασιών μαθημάτων
▪ Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση συστημάτων/εργαλείων μηχανικής μάθησης (π.χ. Weka, nltk, Lemur, κ.α.)	20%	100	Αποδεδειγμένη άριστη γνώση στα πλαίσια εργασιών μαθημάτων
▪ Συνέντευξη	40%	100	Οι ερωτήσεις της Επιτροπής απαντήθηκαν πλήρως
Σύνολο	100%	96	

Κατόπιν της ανωτέρω αξιολόγησης, η Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη την ανάθεση του έργου στον κ. **Παρασκευά-Γεώργιο Κολοβέα-Βαρνάβα** (με συνολική βαθμολογία 96) για την υλοποίηση του τμήματος που αντιστοιχεί στη θέση 1, καθώς διαθέτει τα απαραίτητα προσόντα και είναι ο μοναδικός υποψήφιος για την εν λόγω θέση.

Θέση 2^η

Για τη συγκεκριμένη θέση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία (1) αίτηση του κ. Κωνσταντίνου-Παναγιώτη ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗ (με Α.Π. 7576/28.06.2019).

Απαιτούμενα προσόντα

Μετά τον έλεγχο της αίτησης και των συνοδευτικών δικαιολογητικών διαπιστώθηκε ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα:

- Προπτυχιακός φοιτητής (τελειόφοιτος) συναφούς Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος — βλ. σημείωση.
- Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με ασφάλεια συστημάτων / δικτύων / πληροφοριών.
- Γνώση/εμπειρία σε τεχνικές στατικής και δυναμικής ανάλυσης κακόβουλου λογισμικού (malware), όπως αποδεικνύεται από σχετικό φάκελο εργασιών.

Επιθυμητά προσόντα

Η βαθμολογία που λαμβάνει ο υποψήφιος από την τριμελή επιτροπή, σύμφωνα με την προκήρυξη και την εξέταση του υποβληθέντος φακέλου, παρατίθεται στον παρακάτω πίνακα:

Κριτήριο επιλογής	Ποσοστό	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις βαθμολόγησης
▪ Γνώση Αγγλικής γλώσσας	10%	0	Δεν κατατέθηκε αντίγραφο πτυχίου Αγγλικής γλώσσας
▪ Γνώση/εμπειρία σε θέματα στατικής και δυναμικής ανάλυσης κινδύνων και εκτίμησης ευπαθειών	10%	100	Αποδεδειγμένη άριστη γνώση στα πλαίσια εργασιών μαθημάτων
▪ Υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες σε σχετικά με τη θέση αντικείμενα	20%	100	Εργασία σε ανίχνευση malware δημοσιευμένη στο 2018 IEEE DASC Conf.
▪ Καλή γνώση γλωσσών προγραμματισμού C/C++, Java, Python	20%	100	Αποδεδειγμένη γνώση C, Java, Python (GitHub)
▪ Συνέντευξη	40%	100	Οι ερωτήσεις της Επιτροπής απαντήθηκαν πλήρως
Σύνολο	100%	90	

Κατόπιν της ανωτέρω αξιολόγησης, η Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη την ανάθεση του έργου στον κ. **Κωνσταντίνο-Παναγιώτη Γραμματικάκη** (με συνολική βαθμολογία 90) για την υλοποίηση του τμήματος που αντιστοιχεί στη θέση 2, καθώς διαθέτει τα απαραίτητα προσόντα και είναι ο μοναδικός υποψήφιος για την εν λόγω θέση.

Σημείωση (για όλες τις θέσεις)

Ως συναφές νοείται τμήμα Πανεπιστημιακό ή Πολυτεχνικό Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής (Ε.Α.Π) ή Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων ή Επιστημών και Πολιτισμού - Κατεύθυνση Η/Υ (Π.Σ.Ε) ή ισότιμο, αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).

Βάσει των ανωτέρω, η συγκεντρωτική λίστα με τους προτεινόμενους από την τριμελή Επιτροπή υποψηφίους για τις θέσεις 1 και 2 της πρόσκλησης 6930/18.06.2019 έχει ως εξής:

- **Θέση 1^η:** κ. Παρασκευάς-Γεώργιος Κολοβέας-Βαρνάβας
- **Θέση 2^η:** κ. Κωνσταντίνος-Παναγιώτης Γραμματικάκης

Η Επιτροπή αξιολόγησης συνέταξε το παρόν πρακτικό, το οποίο υπέβαλε στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Νικόλαος Κολοκοτρώνης

Κωνσταντίνος Βασιλάκης

Σπυρίδων Σκιαδόπουλος

Αναπληρωτής Καθηγητής

Τμήμα Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών

Καθηγητής

Τμήμα Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών

Καθηγητής

Τμήμα Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών