



**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 12/27.08.2019
Της 89ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 27-08-2019**

Την 27^η Αυγούστου 2019, ημέρα Τρίτη και ώρα 9:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 89^η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 9993/23.08.2019 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

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

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 09:35 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

Η Συνεδρίαση περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα 12: Έγκριση Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 7716/18.06.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε επτά (7) άτομα, για την υλοποίηση μέρους του φυσικού αντικειμένου του έργου «FORESIGHT - Advanced cyber-security simulation platform for preparedness training in Aviation, Power-grid and Naval environments» (Κ.Α. 0401).

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 9873/20.08.2019 Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 7716/18.06.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε επτά (7) άτομα, για την υλοποίηση μέρους του φυσικού αντικειμένου του έργου «FORESIGHT - Advanced cyber-security simulation platform for preparedness training in Aviation, Power-grid and Naval environments» (Κ.Α. 0401).

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

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 9873/20.08.2019 Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 7716/18.06.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

β) την έγκριση σύναψης συμβάσεων με επτά (7) εξωτερικούς συνεργάτες για την υλοποίηση μέρους του φυσικού αντικειμένου του έργου «FORESIGHT - Advanced cyber-security simulation platform for preparedness training in Aviation, Power-grid and Naval environments» (Κ.Α. 0401), ως εξής:

1. κ. Ευάγγελος Χάσκος (ΑΦΜ: 079949772) με αντικείμενο: «Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 2, 4, 9–12 και κυρίως στον ορισμό της αρχιτεκτονικής σύγχρονης πλατφόρμας κυβερνοασκήσεων, στη δημιουργία υλικού εκπαίδευσης σε προηγμένα θέματα ασφάλειας, στο σχεδιασμό προγράμματος πιστοποίησης κυβερνοασφάλειας, και στην ανάπτυξη περιβάλλοντος κυβερνοασκήσεων», χρονική διάρκεια 24 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, αμοιβή 18.000,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και με δυνατότητα ανανέωσης.
2. κ. Ευστράτιος Μάγκλαρης (ΑΦΜ: 144666357) με αντικείμενο: «Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 2, 4, 9–12 και κυρίως στην αποτύπωση των απαιτήσεων εκπαίδευσης των χρηστών, στη δημιουργία υλικού εκπαίδευσης σε βασικά θέματα ασφάλειας και κρυπτογραφίας, στην οργάνωση προγράμματος εκπαίδευσης κυβερνοασφάλειας, και στην υλοποίηση κυβερνοασκήσεων», χρονική διάρκεια 24 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, αμοιβή 14.000,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και με δυνατότητα ανανέωσης.
3. κ. Νικόλαος Κουτσούρης (ΑΦΜ: 162667130) με αντικείμενο: «Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 2, 4, 7, 9–12 και κυρίως στη δημιουργία σεναρίων εκπαίδευσης ασφάλειας χρηστών για το power grid, στην αποτύπωση των απαιτήσεων εκπαίδευσης των χρηστών και ορισμού κατάλληλων μεθοδολογιών αποτίμησης του μαθησιακού αποτελέσματος», χρονική διάρκεια 24 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, αμοιβή 18.000,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και με δυνατότητα ανανέωσης.
4. Κ. Αθανάσιος Χάντζιος (ΑΦΜ: 160475356) με αντικείμενο: «Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 2, 9–10, 12 και κυρίως στην υλοποίηση μεθόδων για την εξόρυξη, ταξινόμηση και χαρακτηρισμού

δεδομένων από κοινωνικές πλατφόρμες στο βαθύ ιστό (deep web) για την ανίχνευση εγκληματικών δραστηριοτήτων στον κυβερνοχώρο», χρονική διάρκεια 24 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, αμοιβή 8.000,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και με δυνατότητα ανανέωσης.

5. κ. Παρασκευάς – Γεώργιος Κολοβέας - Βαρνάβας (ΑΦΜ: 164605969) με αντικείμενο: «Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 2, 9–10, 12 και κυρίως στην ανάπτυξη των 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 24 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, αμοιβή 12.000,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και με δυνατότητα ανανέωσης.
6. κ. Παναγιώτης- Ιάσων Διακουμάκος (ΑΦΜ: 158017370) με αντικείμενο: «Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 2, 4, 9–10, 12 και κυρίως στην ανάπτυξη ενός προηγμένου συστήματος υλοποίησης παιχνιδιών το οποίο θα περιλαμβάνει τα απαραίτητα στοιχεία που θα επιτρέπουν την επαγγελματική εκπαίδευση χρηστών σε θέματα κυβερνοασφάλειας», χρονική διάρκεια 24 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, αμοιβή 22.000,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και με δυνατότητα ανανέωσης.
7. κ. Μιχαήλ Τσούκαλος (ΑΦΜ: 055323154) με αντικείμενο: «Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 2, 9–10, 12 και ιδιαίτερα στην ανάπτυξη ενός προηγμένου, διαδραστικού συστήματος οπτικοποίησης κυβερνοασφάλειας (ενδεικτικά: ειδοποιήσεις ασφάλειας, κατάσταση δικτύου, διάδοση κακόβουλου λογισμικού, στατιστικά στοιχεία, κ.α.)», χρονική διάρκεια 24 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, αμοιβή 20.000,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων 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, 27 Αυγούστου 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 ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

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

Τρίπολη, 20 Αυγούστου 2019

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Το παρόν πρακτικό συντάχθηκε στο πλαίσιο της διαδικασίας αξιολόγησης υποψηφίων της υπ' αριθμ. 7716/02.07.2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε επτά (7) ερευνητές της υλοποίησης των ακολούθων τμημάτων του έργου *FORESIGHT: Advanced cyber-security simulation platform for preparedness training in aviation, power-grid and naval environments* με Κ.Α. 0401 που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Horizon 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης —Grant Agreement No. 833673:

ΘΕΣΗ 1^Η

Αντικείμενο: Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 2, 4, 9–12 και κυρίως στον ορισμό της αρχιτεκτονικής σύγχρονης πλατφόρμας κυβερνοασκήσεων, στη δημιουργία υλικού εκπαίδευσης σε προηγμένα θέματα ασφάλειας, στο σχεδιασμό προγράμματος πιστοποίησης κυβερνοασφάλειας, και στην ανάπτυξη περιβάλλοντος κυβερνοασκήσεων.

Χρονική Διάρκεια: Είκοσι τέσσερις (24) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης μετά από απόφαση του Επιστημονικού Υπεύθυνου.

Αμοιβή: Δέκα οκτώ χιλιάδες (18.000) Ευρώ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.

ΘΕΣΗ 2^Η

Αντικείμενο: Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 2, 4, 9–12 και κυρίως στην αποτύπωση των απαιτήσεων εκπαίδευσης των χρηστών, στη δημιουργία υλικού εκπαίδευσης σε βασικά θέματα ασφάλειας και κρυπτογραφίας, στην οργάνωση προγράμματος εκπαίδευσης κυβερνοασφάλειας, και στην υλοποίηση κυβερνοασκήσεων.

Χρονική Διάρκεια: Είκοσι τέσσερις (24) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης μετά από απόφαση του Επιστημονικού Υπεύθυνου.

Αμοιβή: Δέκα τέσσερις χιλιάδες (14.000) Ευρώ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.

ΘΕΣΗ 3^Η

Αντικείμενο: Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 2, 4, 7, 9–12 και κυρίως στη δημιουργία σεναρίων εκπαίδευσης ασφάλειας χρηστών για το power grid, στην αποτύπωση των απαιτήσεων εκπαίδευσης των χρηστών και ορισμού κατάλληλων μεθοδολογιών αποτίμησης του μαθησιακού αποτελέσματος.

Χρονική Διάρκεια: Είκοσι τέσσερις (24) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης μετά από απόφαση του Επιστημονικού Υπεύθυνου.

Αμοιβή: Δέκα οκτώ χιλιάδες (18.000) Ευρώ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.

ΘΕΣΗ 4^Η

Αντικείμενο: Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 2, 9–10, 12 και κυρίως στην υλοποίηση μεθόδων για την εξόρυξη, ταξινόμηση και χαρακτηρισμού δεδομένων από κοινωνικές πλατφόρμες στο βαθύ ιστό (deep web) για την ανίχνευση εγκληματικών δραστηριοτήτων στον κυβερνοχώρο.

Χρονική Διάρκεια: Είκοσι τέσσερις (24) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης μετά από απόφαση του Επιστημονικού Υπεύθυνου.

Αμοιβή: Οκτώ χιλιάδες (8.000) Ευρώ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.

ΘΕΣΗ 5^Η

Αντικείμενο: Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 2, 9–10, 12 και κυρίως στην ανάπτυξη των 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: Είκοσι τέσσερις (24) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης μετά από απόφαση του Επιστημονικού Υπεύθυνου.

Αμοιβή: Δώδεκα χιλιάδες (12.000) Ευρώ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.

ΘΕΣΗ 6^Η

Αντικείμενο: Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 2, 4, 9–10, 12 και κυρίως στην ανάπτυξη ενός προηγμένου συστήματος υλοποίησης παιχνιδιών το οποίο θα περιλαμβάνει τα απαραίτητα στοιχεία που θα επιτρέπουν την επαγγελματική εκπαίδευση χρηστών σε θέματα κυβερνοασφάλειας.

Χρονική Διάρκεια: Είκοσι τέσσερις (24) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης μετά από απόφαση του Επιστημονικού Υπεύθυνου.

Αμοιβή: Είκοσι δυο χιλιάδες (22.000) Ευρώ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.

ΘΕΣΗ 7^Η

Αντικείμενο: Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 2, 9–10, 12 και ιδιαίτερα στην ανάπτυξη ενός προηγμένου, διαδραστικού συστήματος οπτικοποίησης κυβερνοασφάλειας (ενδεικτικά: ειδοποιήσεις ασφάλειας, κατάσταση δικτύου, διάδοση κακόβουλου λογισμικού, στατιστικά στοιχεία, κ.α.).

Χρονική Διάρκεια: Είκοσι τέσσερις (24) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης μετά από απόφαση του Επιστημονικού Υπεύθυνου.

Αμοιβή: Είκοσι χιλιάδες (20.000) Ευρώ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.

Τα τακτικά μέλη της επιτροπής αξιολόγησης αιτήσεων, κκ. Νικόλαος Κολοκοτρώνης, Νικόλαος Πλατής, και Χρήστος Τρυφωνόπουλος, διενήργησαν την αξιολόγηση των αιτήσεων και των συνοδευτικών δικαιολογητικών που υπεβλήθησαν μέχρι τις **17 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
Ευάγγελος ΧΑΣΚΟΣ	Θέση 1 ^η	8404/12.07.2019
Ευστράτιος ΜΑΓΚΛΑΡΗΣ	Θέση 2 ^η	8722/17.07.2019
Νικόλαος ΚΟΥΤΣΟΥΡΗΣ	Θέση 3 ^η	8705/17.07.2019
Αθανάσιος ΧΑΝΤΖΙΟΣ	Θέση 4 ^η	8706/17.07.2019
Παρασκευάς-Γεώργιος ΚΟΛΟΒΕΑΣ-ΒΑΡΝΑΒΑΣ	Θέση 5 ^η	8623/16.07.2019
Παναγιώτης-Ιάσων ΔΙΑΚΟΥΜΑΚΟΣ	Θέση 6 ^η	8527/15.07.2019
Μιχάλης ΤΣΟΥΚΑΛΟΣ	Θέση 7 ^η	8165/10.07.2019

Διαδικασία αξιολόγησης

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθμ. 7716/02.07.2019 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 **31 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. Ευάγγελου ΧΑΣΚΟΥ (με Α.Π. 8404/12.07.2019).

Απαιτούμενα προσόντα

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

- Βασικό πτυχίο συναφούς Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος — βλ. σημείωση.
- Μεταπτυχιακός φοιτητής ή κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος σε συναφές με τη θέση αντικείμενο, όπως αποδεικνύεται από τη μεταπτυχιακή διατριβή και αναλυτική βαθμολογία.
- Αποδεδειγμένη γνώση/διεθνείς πιστοποιήσεις σε θέματα ασφάλειας (π.χ. δικτύων, hacking, κ.λπ.).
- Εργασιακή εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της θέσης.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης (για τους άρρενες υποψηφίους).

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
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Γνώση Αγγλικής γλώσσας ▪ Εμπειρία συμμετοχής σε εθνικά ή/και ευρωπαϊκά έργα 	10%	50	First Certificate in English
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Γνώση/εμπειρία σε Penetration Testing (π.χ. μέσω Kali Linux ή αντίστοιχων εργαλείων). ▪ Γνώση/εμπειρία σε θέματα Virtualization (π.χ. VMware, Open stack, κ.λπ.) μεγάλων υποδομών ▪ Συνέντευξη 	20%	100	Αποδεικνύεται από τον ικανό αριθμό των security certifications
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Γνώση/εμπειρία σε θέματα Virtualization (π.χ. VMware, Open stack, κ.λπ.) μεγάλων υποδομών 	20%	100	Μέρος του αντικειμένου εργασίας
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Συνέντευξη 	40%	100	Οι ερωτήσεις της Επιτροπής απαντήθηκαν πλήρως
Σύνολο	100%	95	

Κατόπιν της ανωτέρω αξιολόγησης, η Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη την ανάθεση του έργου στον κ. **Ευάγγελο Χάσκο** (με συνολική βαθμολογία 95) 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. Ευστράτιου ΜΑΓΚΛΑΡΗ (με Α.Π. 8722/17.07.2019).

Απαιτούμενα προσόντα

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

- Βασικό πτυχίο συναφούς Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος — βλ. σημείωση.
- Μεταπτυχιακός φοιτητής ή κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος σε συναφές με τη θέση αντικείμενο, όπως αποδεικνύεται από τη μεταπτυχιακή διατριβή και αναλυτική βαθμολογία.
- Γνώση/εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της θέσης, όπως αποδεικνύεται από φάκελο εργασιών.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή αναβολή στρατεύσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης (για τους άρρενες υποψηφίους).

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%	50	First Certificate in English
▪ Γνώση/εμπειρία σε επιθέσεις έναντι πρωτοκόλλων ασφάλειας δικτύων, και πληροφοριακών συστημάτων	10%	100	Αποδεδειγμένη γνώση στα πλαίσια μαθημάτων και της πτυχιακής
▪ Γνώση/εμπειρία σε Penetration Testing (π.χ. μέσω Kali Linux ή αντίστοιχων εργαλείων).	20%	100	Αποδεδειγμένη γνώση στα πλαίσια μαθημάτων και της πτυχιακής
▪ Καλή γνώση γλωσσών προγραμματισμού C/C++, Python, Java	20%	100	Αποδεδειγμένη γνώση στα πλαίσια μαθημάτων και της πτυχιακής
▪ Συνέντευξη	40%	100	Οι ερωτήσεις της Επιτροπής απαντήθηκαν πλήρως
Σύνολο	100%	95	

Κατόπιν της ανωτέρω αξιολόγησης, η Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη την ανάθεση του έργου στον κ. **Ευστράτιο Μάγκλαρη** (με συνολική βαθμολογία 95) 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.

Θέση 3^η

Για τη συγκεκριμένη θέση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία (1) αίτηση του κ. Νικόλαου ΚΟΥΤΣΟΥΡΗ (με Α.Π. 8705/17.07.2019).

Απαιτούμενα προσόντα

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

- Βασικό πτυχίο συναφούς Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος — βλ. σημείωση.
- Μεταπτυχιακός φοιτητής ή κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος σε ειδικευση πληροφορικής ή αντίστοιχη.
- Άριστες γνώσεις στα εξής πεδία (i) διάδραση ανθρώπου-υπολογιστή, (ii) εικονική πραγματικότητα, (iii) διαχείριση μεγάλων δεδομένων (iv) ασφάλεια ή κρυπτογραφία (v) παιδαγωγικών.

- Πιστοποιημένη γνώση αγγλικών, τουλάχιστον επιπέδου B2 (Καλή γνώση).

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
▪ Βαθμός πτυχίου	20%	89	Βαθμός βασικού πτυχίου 8,89 / 10
▪ Βαθμολόγηση γνώσεων	40%	100	Άριστες γνώσεις σε όλα τα πεδία, σύμφωνα με την αναλυτική βαθμολογία
▪ Συνέντευξη	40%	100	Οι ερωτήσεις της Επιτροπής απαντήθηκαν πλήρως
Σύνολο	100%	98	

Κατόπιν της ανωτέρω αξιολόγησης, η Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη την ανάθεση του έργου στον κ. **Νικόλαο Κουτσούρη** (με συνολική βαθμολογία 98) για την υλοποίηση του τμήματος που αντιστοιχεί στη **θέση 3**, καθώς διαθέτει τα απαραίτητα προσόντα και είναι ο μοναδικός υποψήφιος για την εν λόγω θέση.

Θέση 4^η

Για τη συγκεκριμένη θέση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία (1) αίτηση του κ. Αθανάσιου ΧΑΝΤΖΙΟΥ (με Α.Π. 8706/17.07.2019).

Απαιτούμενα προσόντα

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

- Πτυχίο συναφούς Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος — βλ. σημείωση.
- Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη συστημάτων διαχείρισης πληροφορίας με τα εργαλεία Apache Solr και Apache Lucene.
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.
- Εργασιακή εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της θέσης.

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 άλλων ευρωπαϊκών ξένων γλωσσών	20%	100	Certificat Pratique de Langue Française Paris-Sorbonne C1 Επίσης, γνώση Ρωσικών
▪ Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση συστημάτων ΒΔ (π.χ. MySQL, PostgreSQL).	20%	100	Αποδεδειγμένη άριστη γνώση στα πλαίσια εργασιών μαθημάτων και της πτυχιακής
▪ Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με PHP/Java και τεχνολογιών διαδικτύου	20%	100	Αποδεδειγμένη άριστη γνώση στα πλαίσια εργασιών μαθημάτων και της πτυχιακής

▪ Συνέντευξη	40%	100	Οι ερωτήσεις της Επιτροπής απαντήθηκαν πλήρως
Σύνολο	100%	100	

Κατόπιν της ανωτέρω αξιολόγησης, η Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη την ανάθεση του έργου στον κ. **Αθανάσιο Χάντζιο** (με συνολική βαθμολογία 100) για την υλοποίηση του τμήματος που αντιστοιχεί στη **θέση 4**, καθώς διαθέτει τα απαραίτητα προσόντα και είναι ο μοναδικός υποψήφιος για την εν λόγω θέση.

Θέση 5^η

Για τη συγκεκριμένη θέση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία (1) αίτηση του κ. Παρασκευά-Γεωργίου ΚΟΛΟΒΕΑ-ΒΑΡΝΑΒΑ (με Α.Π. 8623/16.07.2019).

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-Γεωργιο Κολοβέα-Βαρνάβα** (με συνολική βαθμολογία 96) για την υλοποίηση του τμήματος που αντιστοιχεί στη **θέση 5**, καθώς διαθέτει τα απαραίτητα προσόντα και είναι ο μοναδικός υποψήφιος για την εν λόγω θέση.

Θέση 6^η

Για τη συγκεκριμένη θέση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία (1) αίτηση του κ. Παναγιώτη-Ιάσων ΔΙΑΚΟΥΜΑΚΟΥ (με Α.Π. 8527/15.07.2019).

Απαιτούμενα προσόντα

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

- Βασικό πτυχίο συναφούς Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος — βλ. σημείωση.
- Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος σε συναφές με τη θέση αντικείμενο.
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας.
- Αποδεδειγμένη γνώση/εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού ηλεκτρονικών παιχνιδιών.
- Εργασιακή εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της θέσης.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης (για τους άρρενες υποψηφίους).

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	15%	100	Certificate of Competency in English; Advanced Level Certificate in English
▪ Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία σε σχετικό με τη θέση αντικείμενο	15%	100	Σχετική διπλωματική εργασία
▪ Εργασιακή εμπειρία σε εθνικά ή/και ευρωπαϊκά έργα, σε αντικείμενο σχετικό με τη θέση	10%	40	Εργασιακή εμπειρία στο Cross-Cult
▪ Υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες σε σχετικά με τη θέση αντικείμενα	10%	80	Δυο εργασίες σε συνέδρια και μια σε περιοδικό
▪ Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού ηλεκτρονικών παιχνιδιών με εργαλεία όπως Unity 3D	10%	100	Αποδεδειγμένη άριστη γνώση στα πλαίσια εργασιών μαθημάτων και ερευνητικών έργων
▪ Καλή γνώση γλωσσών προγραμματισμού C/C++, C#, Java, Python	10%	100	Αποδεδειγμένη άριστη γνώση στα πλαίσια εργασιών μαθημάτων και ερευνητικών έργων
▪ Συνέντευξη	30%	100	Οι ερωτήσεις της Επιτροπής απαντήθηκαν πλήρως
Σύνολο	100%	92	

Κατόπιν της ανωτέρω αξιολόγησης, η Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη την ανάθεση του έργου στον κ. **Παναγιώτη-Ιάσων Διακουμάκο** (με συνολική βαθμολογία 92) για την υλοποίηση του τμήματος που αντιστοιχεί στη **θέση 6**, καθώς διαθέτει τα απαραίτητα προσόντα και είναι ο μοναδικός υποψήφιος για την εν λόγω θέση.

Θέση 7^η

Για τη συγκεκριμένη θέση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία (1) αίτηση του κ. Μιχάλη ΤΣΟΥΚΑΛΟΥ (με Α.Π. 8165/10.07.2019).

Απαιτούμενα προσόντα

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

- Βασικό πτυχίο Μαθηματικών ή συναφούς Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος — βλ. σημείωση.
- Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος σε συναφές με τη θέση αντικείμενο.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Αποδεδειγμένη γνώση/εμπειρία σε εργαλεία δημιουργίας οπτικοποιήσεων.
- Εργασιακή εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της θέσης.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης (για τους άρρενες υποψηφίους).

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
▪ Εργασιακή εμπειρία σε εθνικά ή/και ευρωπαϊκά έργα σε αντικείμενο σχετικό με τη θέση	10%	100	Εργασιακή εμπειρία σε πλήθος σχετικών έργων/θέσεων
▪ Υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες σε σχετικά με τη θέση αντικείμενα	20%	100	Πλήθος εργασιών σε λοιπά περιοδικά
▪ Γνώση/εμπειρία στην δημιουργία οπτικοποιήσεων με εργαλεία όπως d3.js, Vega ή αντίστοιχα.	20%	100	Αποδεδειγμένη άριστη γνώση στα πλαίσια έργων/ερευνητικών εργασιών
▪ Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με PHP, Javascript, Python και τεχνολογιών διαδικτύου	20%	100	Αποδεδειγμένη άριστη γνώση στα πλαίσια έργων/ερευνητικών εργασιών
▪ Συνέντευξη	30%	100	Οι ερωτήσεις της Επιτροπής απαντήθηκαν πλήρως
Σύνολο	100%	100	

Κατόπιν της ανωτέρω αξιολόγησης, η Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη την ανάθεση του έργου στον κ. **Μιχάλη Τσοούκαλο** (με συνολική βαθμολογία 100) για την υλοποίηση του τμήματος που αντιστοιχεί στη **θέση 7**, 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 της πρόσκλησης 7716/02.07.2019 έχει ως εξής:

- **Θέση 1^η:** κ. Ευάγγελος Χάσκος
- **Θέση 2^η:** κ. Ευστράτιος Μάγκλαρης
- **Θέση 3^η:** κ. Νικόλαος Κουτσούρης
- **Θέση 4^η:** κ. Αθανάσιος Χάντζιος
- **Θέση 5^η:** κ. Παρασκευάς-Γεώργιος Κολοβέας-Βαρνάβας
- **Θέση 6^η:** κ. Παναγιώτης-Ιάσων Διακουμάκος
- **Θέση 7^η:** κ. Μιχάλης Τσούκαλος

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

Νικόλαος Πλατής

Χρήστος Τρυφονόπουλος

Αναπληρωτής Καθηγητής

Επίκουρος Καθηγητής

Αναπληρωτής Καθηγητής

Τμήμα Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών

Τμήμα Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών

Τμήμα Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών