



**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

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Απόφαση 91/16.02.2021**  
**Της 133ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης**  
**του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 16-02-2021**

Την 16<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 133η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 2509/12.02.2021 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

**Παρόντες:**

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, ως Πρόεδρος (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Δημόπουλος Βασίλειος Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Καστανιώτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

15. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
21. Χουλιάρης Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
22. Παπαδέλλη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, αναπληρωματικό μέλος του τέως Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, Αναπληρωτή Καθηγητή Πετρόπουλου Δημήτριου, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

#### **Απόντες:**

1. Θωμάκος Δημήτριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).
2. Κοτzaamάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (αποχώρησε περί ώρα 10:55 λόγω ακαδημαϊκών υποχρεώσεων).

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένοι, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, τα αναπληρωματικά μέλη: α) κ. Περδικάρης Παντελεήμων, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, β) κ. Γιαννούλη Ευγενία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, γ) κ. Παπαλεξίου Ελένη, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών και δ) κ. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής.

Επίσης, στη Συνεδρίαση συνδέθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Π.Μ.Ο.Δ.Υ.) – Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών (Π.Ο.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κ. Ελένη Πρεζεράκου.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Όλγα Μπουσιούτη, μόνιμη διοικητική υπάλληλος του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

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:

#### **A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

#### **B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

#### **Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

**Θέμα 91: Αίτημα του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Νικόλαου Κολοκοτρώνη, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «FORESIGHT - Advanced cyber-security simulation platform for preparedness training in Aviation, Power-grid and Naval environments» (Κ.Α. 0401), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 20486/18.12.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Νικόλαος Κολοκοτρώνης)**

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Νικόλαο Κολοκοτρώνη, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη ως Επιστημονικά Υπεύθυνος του έργου «FORESIGHT - Advanced cyber-security simulation platform for preparedness training in Aviation, Power-grid and Naval environments» (Κ.Α. 0401), για το υπ' αριθμ. 2494/12.02.2021 αίτημά του για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 20486/18.12.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αίτημα, αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 2495/12.02.2021 Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 20486/18.12.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε δύο (2) ερευνητές στο πλαίσιο του έργου «FORESIGHT: Advanced cyber-security simulation platform for preparedness training in Aviation, Power-grid and Naval environments» (Κ.Α. 0401) το οποίο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Horizon 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης – Grant Agreement No. 833673.

β) την έγκριση ανάθεσης έργου και τη σύναψη συμβάσεων, ως ακολούθως:

ΘΕΣΗ 1<sup>η</sup>– Ανατίθεται στον υποψήφιο με αρ. πρωτ. αίτησης 21112/30.12.2020

- Αντικείμενο: Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 4, 7, 9–12 με έμφαση στη δημιουργία υλικού εκπαίδευσης σε προηγμένα θέματα κυβερνο-ασφάλειας, στο σχεδιασμό προγράμματος πιστοποίησης κυβερνοασφάλειας, και στην ανάπτυξη περιβάλλοντος κυβερνοασκήσεων.
- Χρονική διάρκεια: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 30/09/2022, με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης μετά από αίτημα του Επιστημονικά Υπεύθυνου και σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών
- Αμοιβή: Δέκα τέσσερις χιλιάδες επτακόσια (14.700,00) Ευρώ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.

ΘΕΣΗ 2<sup>η</sup>– Ανατίθεται στον υποψήφιο με αρ. πρωτ. αίτησης 21113/30.12.2020

- Αντικείμενο: Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 4, 7, 9–12 με έμφαση στη δημιουργία υλικού εκπαίδευσης σε βασικά θέματα ασφάλειας και κρυπτογραφίας, στην οργάνωση προγράμματος εκπαίδευσης κυβερνοασφάλειας, και στην υλοποίηση κυβερνοασκήσεων
- Χρονική διάρκεια: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 30/09/2022, με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης μετά από αίτημα του Επιστημονικά Υπεύθυνου και σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών
- Αμοιβή: Δέκα τέσσερις χιλιάδες επτακόσια (14.700,00) Ευρώ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.

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

---

Τρίπολη, 16 Φεβρουαρίου 2021

**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, 9 Φεβρουαρίου 2021

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Το παρόν πρακτικό συντάχθηκε στο πλαίσιο της διαδικασίας αξιολόγησης υποψηφίων της υπ' αριθμ. 20486/18.12.2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε δυο (2) 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<sup>Η</sup>**

**Αντικείμενο:** Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 4, 7, 9–12 με έμφαση στη δημιουργία υλικού εκπαίδευσης σε προηγμένα θέματα κυβερνο-ασφάλειας, στο σχεδιασμό προγράμματος πιστοποίησης κυβερνοασφάλειας, και στην ανάπτυξη περιβάλλοντος κυβερνοασκήσεων.

**Χρονική διάρκεια:** Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 30/09/2022, με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπεύθυνου και σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών

**Αμοιβή:** Δέκα τέσσερις χιλιάδες επτακόσια (14.700,00) Ευρώ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.

**ΘΕΣΗ 2<sup>Η</sup>**

**Αντικείμενο:** Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας (WPs) 4, 7, 9–12 με έμφαση στη δημιουργία υλικού εκπαίδευσης σε βασικά θέματα ασφάλειας και κρυπτογραφίας, στην οργάνωση προγράμματος εκπαίδευσης κυβερνοασφάλειας, και στην υλοποίηση κυβερνοασκήσεων

**Χρονική διάρκεια:** Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 30/09/2022, με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπεύθυνου και σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών

**Αμοιβή:** Δέκα τέσσερις χιλιάδες επτακόσια (14.700,00) Ευρώ, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.

Τα τακτικά μέλη της επιτροπής αξιολόγησης αιτήσεων, κκ. Νικόλαος Κολοκοτρώνης, Νικόλαος Πλατής, και Χρήστος Τρυφονόπουλος, διενήργησαν την αξιολόγηση των αιτήσεων και των συνοδευτικών δικαιολογητικών που υπεβλήθησαν μέχρι και τις **4 Ιανουαρίου 2021** (ημερομηνία λήξης της 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
	Θέση 1 <sup>η</sup>	21112/30.12.2020
	Θέση 2 <sup>η</sup>	21113/30.12.2020

### Διαδικασία αξιολόγησης

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθμ. 20486/18.12.2020 πρόσκλησης, η επιλογή των ανωτέρω 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 **25 Ιανουαρίου 2021** για τη διαμόρφωση της τελικής κατάταξης. Μετά από μελέτη των φακέλων των υποψηφίων, η Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι.

### Θέση 1<sup>η</sup>

Για τη συγκεκριμένη θέση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία (1) αίτηση του κ. [REDACTED] (με Α.Π. 21112/30.12.2020).

#### Απαιτούμενα προσόντα

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

- Πτυχιούχος συναφούς Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος — Σημείωση (1).
- Εμπειρία υλοποίησης συστημάτων ανίχνευσης και αντιμετώπισης διαδικτυακών επιθέσεων, όπως αποδεικνύεται από σχετικό φάκελο εργασιών (π.χ. git).
- 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:

#	Κριτήρια επιλογής	Ποσοστό	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις βαθμολόγησης
1	Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά έργα	20%	100	Ναι (100μ) / Όχι (0μ)
3	Υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες σε θέματα σχετικά με κυβερνο-ασφάλεια — Σημείωση (2)	25%	100	25μ ανά άρθρο (μέγιστο 100μ)
2	Γνώση τεχνικών στατικής και δυναμικής ανάλυσης malware, ανάστροφης μηχανικής λογισμικού, και δικανικής υπολογιστών	10%	100	35μ ανά περιοχή (μέγιστο 100μ)
4	Γνώση γλωσσών προγραμματισμού C/C++, Java, και Python	20%	100	35μ ανά γλώσσα (μέγιστο 100μ)

5	Συνέντευξη	25%	100	Βάσει των κριτηρίων της σημείωσης (4): 100 Έρευνα 100 Συνεργασία 100 Αυτονομία 100 Αντίληψη
<b>Σύνολο</b>		<b>100%</b>	<b>100</b>	

Κατόπιν της ανωτέρω αξιολόγησης, η Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη την ανάθεση του έργου στον κ. [REDACTED] (με συνολική βαθμολογία **100**) 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<sup>η</sup>

Για τη συγκεκριμένη θέση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία (1) αίτηση του κ. [REDACTED] (με Α.Π. 21113/30.12.2020). Ο υποψήφιος υπέβαλε συμπληρωματικό φάκελο με ευκρινή φωτοτυπία ταυτότητας και δημοσίευσης σε έντυπη μορφή (με Α.Π. 331/08.01.2021) ο οποίος έγινε δεκτός από την Επιτροπή.

#### Απαιτούμενα προσόντα

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

- Πτυχιούχος συναφούς Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος — Σημείωση (1).
- Εμπειρία υλοποίησης συστημάτων ανίχνευσης και αντιμετώπισης διαδικτυακών επιθέσεων, όπως αποδεικνύεται από σχετικό φάκελο εργασιών (π.χ. git).
- 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:

#	Κριτήρια επιλογής	Ποσοστό	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις βαθμολόγησης
1	Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά έργα	20%	100	Ναι (100μ), Όχι (0μ)
3	Υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες σε θέματα σχετικά με κυβερνο-ασφάλεια — Σημείωση (2)	25%	100	50μ ανά άρθρο (μέγιστο 100μ)
2	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας — Σημείωση (3)	10%	75	Άριστη (100μ), Πολύ καλή (75μ), Καλή (50μ)
4	Γνώση γλωσσών προγραμματισμού C/C++, Java, και Python	20%	100	35μ ανά γλώσσα (μέγιστο 100μ)
5	Συνέντευξη	25%	100	Βάσει των κριτηρίων της σημείωσης (4): 100 Έρευνα 100 Συνεργασία 100 Αυτονομία 100 Αντίληψη

Σύνολο	100%	97,5
--------	------	------

Κατόπιν της ανωτέρω αξιολόγησης, η Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη την ανάθεση του έργου στον κ. [REDACTED] (με συνολική βαθμολογία **97,5**) 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.

#### Σημειώσεις (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 και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και 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).
- (i) Το δημοσιευμένο έργο θα πρέπει να είναι στην Αγγλική γλώσσα και να έχει δημοσιευτεί σε έγκριτα διεθνή περιοδικά, συνέδρια, συλλογικούς τόμους, ή βιβλία. Οι πληροφορίες για κάθε δημοσίευση πρέπει να περιλαμβάνουν και το [DOI](#) όπου αυτό είναι διαθέσιμο. (ii) Στην περίπτωση εργασίας που έχει γίνει αποδεκτή, αλλά δεν είναι διαθέσιμη μέσω του εκδοτικού οίκου, είναι αναγκαία η κατάθεση των σχετικών αποδεικτικών στοιχείων (π.χ. email αποδοχής της εργασίας). (iii) Επιστημονικές εργασίες που έχουν υποβληθεί αλλά δεν έχει ολοκληρωθεί η κρίση πρέπει να συνοδεύονται από σχετικά αποδεικτικά στοιχεία: αντίγραφο της υποβληθείσας εργασίας από το σύστημα υποβολής του εκδοτικού οίκου ή να είναι διαθέσιμες μέσω αποθετηρίου αναφορών (π.χ. [arXiv.org](#)). Για τις περιπτώσεις (ii), (iii), οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να καταθέσουν και υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία να δηλώνουν ότι τα στοιχεία είναι ακριβή και αληθή.
- Η γνώση αγγλικών αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 Π.Δ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του Π.Δ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 Π.Δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α').
- Η Επιτροπή αξιολόγησης θα αξιολογήσει τις αιτήσεις των υποψηφίων σύμφωνα με τα επιθυμητά προσόντα και θα καλέσει σε συνέντευξη τους πέντε επικρατέστερους για τη διαμόρφωση της τελικής κατάταξης. Σε περίπτωση που στην τελευταία θέση ισοβαθούν άνω του ενός υποψήφιοι, θα κληθούν για συνέντευξη όλοι οι ισοβαθμούντες υποψήφιοι. Συνολική βαθμολογία κάτω από 50 βαθμούς στη συνέντευξη σημαίνει ότι δεν πληρούνται σε ικανοποιητικό βαθμό σημαντικές δεξιότητες για τη θέση (όπως συνεργασίας, επικοινωνίας, κατανόησης αντικείμενου – κρίσης, κ.λπ.) και συνεπάγεται **απόρριψη της υποψηφιότητας**. Αναλυτικά, τα κριτήρια βαθμολόγησης κατά τη συνέντευξη είναι τα ακόλουθα:

#	Κριτήριο επιλογής	Ποσοστό	Παρατηρήσεις βαθμολόγησης
1	Ικανότητα έρευνας και ανάπτυξης	20%	Υψηλή (80 – 100μ) Καλή (65 – 79μ) Μέτρια (50 – 64μ) Χαμηλή ( 0 – 49μ)
3	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	40%	
2	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία	10%	
4	Αντίληψη – κρίση	30%	
	<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	



Κατά τη συνέντευξη (στην οποία θα τηρούνται πρακτικά) οι ενδιαφερόμενοι είναι δυνατό να υποβάλλονται σε γραπτές δοκιμασίες (τεστ), να συμπληρώνουν ερωτηματολόγια κλπ.

Βάσει των ανωτέρω, η συγκεντρωτική λίστα με τους προτεινόμενους από την τριμελή Επιτροπή υποψηφίους για τις θέσεις της πρόσκλησης 20486/18.12.2020 έχει ως εξής:

- **Θέση 1<sup>η</sup>:** κ. [REDACTED] (με Α.Π. 21112/30.12.2020)
- **Θέση 2<sup>η</sup>:** κ. [REDACTED] (με Α.Π. 21113/30.12.2020)

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