



**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 20/27.07.2021

**Της 148ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 27-07-2021**

Την 27^η Ιουλίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 148η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 13571/23.07.2021 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, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Αντωνοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Περγικάρης Παντελεήμων, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Καραγιώργος Γρηγόρης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

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

Απόντες:

1. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).
2. Φωτόπουλος Γεώργιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
3. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).
4. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.

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 09:38 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
Θέμα 20: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems' - 'XANDAR'» (Κ.Α. 80538), στο πλαίσιο των προγραμμάτων Horizon 2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 11248/25.06.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 13522/23.07.2021 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems' - 'XANDAR'» (Κ.Α. 80538), στο πλαίσιο των προγραμμάτων Horizon 2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 11248/25.06.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 13523/23.07.2021 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 11248/25.06.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε έναν/μία (01) ερευνητή/τρια στην πόλη της Πάτρας, στο πλαίσιο του έργου «X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems' - 'XANDAR'» (Κ.Α. 80538) - Horizon 2020, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και
β) τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, ως εξής:

ΘΕΣΗ 1 - ανατίθεται στον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 12406/08.07.2021

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

Task 4.2: Hardware platform architecture for Trusted Embedded Devices

D4.2 Hardware platform architecture for Trusted Embedded Devices

Αμοιβή: 6.000,00 ευρώ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής έως και 31/12/2021 με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του «ΕΛΚΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ» και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού.

ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

Η αποζημίωση θα γίνεται σύμφωνα με την ανθρωποπροσπάθεια που θα καταγράφεται σε μηνιαία βάση εντός της διάρκειας της εν λόγω ανάθεσης, κατόπιν πιστοποίησης αυτών από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.

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 Ιουλίου 2021

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

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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΧΑΝΔΑΡ [80538]

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **11248/25.06.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. **Νικόλαος Βώρος**, Πρόεδρος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών,
2. **Χρήστος Αντωνόπουλος**, Γραμματέας, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών,
3. **Νικόλαος Πετρέλλης**, Μέλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση **11/03.11.2020** της **124ης Συνεδρίασης** της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων (ή αιτήσεων) και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις **12/07/2021**, με συστημένη επιστολή ή απ' ευθείας κατάθεση σε κλειστό φάκελο, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, για την ανάθεση έργου σε **ένα (1) άτομο** στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «**X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems - 'XANDAR'**» (Κ.Α. **80583**).

Αντικείμενο θέσης 1

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου: Task 4.2: Hardware platform architecture for Trusted Embedded Devices D4.2 Hardware platform architecture for Trusted Embedded Devices

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Η/Υ ή Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή ισοδύναμο (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)
- Μεταπτυχιακή Ειδίκευση σε Σχεδίαση Ενσωματωμένων Συστημάτων Υλικού και Λογισμικού ή ισοδύναμο (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)
- Άριστη ή Πολύ καλή ή Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
- Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) σε Βελτίωση της Αξιοπιστίας του Συστήματος Μνήμης Σύγχρονων Υπολογιστικών Συστημάτων.
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε υψηλής αξιοπιστίας και σθεναρότητας υπολογιστικά συστήματα, μελέτη και αξιολόγηση αυτών.

Διάρκεια σύμβασης

Από την ημερομηνία υπογραφής έως και **31/12/2021** με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου.

Αμοιβή

6.000,00 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων).



Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις (ή αιτήσεις) με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. ██████████	12406/08-07-2021

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του κ. ██████████ (αρ. Πρωτ. **12406/08-07-2021**), η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ				ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ		
A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία Κριτηρίου	Βαθμολογία με Συντελεστή Βαρύτητας	Παρατηρήσεις, Καταγραφή Κριτηρίου
1.	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Η/Υ ή Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή ισοδύναμο	On/Off κριτήριο. Εάν η αίτηση δεν διαθέτει το εν λόγω κριτήριο, απορρίπτεται Βαθμός Διπλώματος επί 1 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	7,34	1,63	Δίπλωμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Παν. Πατρών
2.	Μεταπτυχιακή Ειδίκευση σε Σχεδίαση Ενσωματωμένων Συστημάτων Υλικού και Λογισμικού ή ισοδύναμο	On/Off κριτήριο. Εάν η αίτηση δεν διαθέτει το εν λόγω κριτήριο, απορρίπτεται	-	On	On	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στα ολοκληρωμένα συστήματα υλικού και λογισμικού
3.	Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) σε Βελτίωση της Αξιοπιστίας του Συστήματος Μνήμης Σύγχρονων Υπολογιστικών Συστημάτων.	1 μόριο ανά δημοσίευση (μέγιστο 10 μόρια)	11,11%	9	1	9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια
4.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε υψηλής αξιοπιστίας και σθεναρότητας υπολογιστικά συστήματα, μελέτη και αξιολόγηση αυτών.	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%	30	10	30 μήνες εμπειρίας
5.	Αποδεδειγμένη Άριστη ή Πολύ καλή ή Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Άριστη Γνώση: 15 μόρια Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια Καλή γνώση: 5 μόρια	11,11%	5	0,56	City & Guilds Level 3 Certificate
6.	Συνέντευξη		22,22%	20	4,44	Πλήρως



<p>Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν το γνωστικό υπόβαθρο, η εργασιακή προϋπηρεσία, η συνάφεια αυτής με το εν λόγω έργο και θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην προσωπικότητα του κάθε υποψηφίου η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας και ομαδικής εργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των υποψηφίων</p>	<p>Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται Μέγιστο 20 μόρια</p>				<p>ικανοποιητική ερευνητική εμπειρία, υψηλή ικανότητα αντίληψης ερευνητικών θεμάτων αντικειμένου έργου και πνεύμα ομαδικότητας.</p>
<p>Σύνολο</p>		<p>100%</p>	<p>71,34</p>	<p>17,63</p>	

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **11248/25.06.2021**) ς προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων (ή αιτήσεων), η Τοιμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του κ. [REDACTED] με **συνολική βαθμολογία 17,63** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου με αντικείμενο «*Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου: Task 4.2: Hardware platform architecture for Trusted Embedded Devices D4.2 Hardware platform architecture for Trusted Embedded Devices*», με σύμβαση έργου διάρκειας έως **31/12/2021**, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «**X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems - 'XANDAR'**» (Κ.Α. 80538).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με την αριθ. **13307/20-07-2021** επιστολή, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

Συνέντευξη:

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την **Πέμπτη 22/07/2021** συνέντευξη μέσω της εφαρμογής Zoom Meeting (<https://us02web.zoom.us/j/7459525307?pwd=alRWN0xvdkFtY3F3TkRBaG94M0p2Zz09>), κατά την οποία διαπιστώθηκε τόσο η κατάρτιση του υποψηφίου όσο και οι υψηλού επιπέδου ικανότητες του για συνεργασία, πλήρη αντίληψη των ερευνητικών αντικειμένων του έργου και πνεύματος ομαδικότητας.

Δεν υποβλήθηκαν περισσότερες της μίας πρότασης ανά θέση οπότε η Επιτροπή δεν συντάσσει πίνακα κατάταξης.

Πάτρα, 22.07.2021

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Υπογραφή

Βώρος Νικόλαος, Πρόεδρος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών



Χρήστος Αντωνόπουλος, Γραμματέας, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	
Νικόλαος Πετρέλλης, Μέλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	