



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

22 Ιουνίου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2464

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΩΝ (LATRONICS)» του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του εσωτερικού κανονισμού.
- 2 Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΧΕΔΙΟΜΕΛΕΤΗΣ, ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ (DMA-LAB)» του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του εσωτερικού κανονισμού.
- 3 Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΥΦΥΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTER ARCHITECTURE LABORATORY (ISCA LAB)» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του εσωτερικού κανονισμού.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2984/Φ20

(1)

Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΩΝ (LATRONICS)» του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του εσωτερικού κανονισμού.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ
ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4009/2011 (Α' 195).
2. Τις διατάξεις των άρθρων 12, 13, 15, 28 και 29 του ν. 4485/2017 (Α' 114) «Οργάνωση και λειτουργία της

ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».

3. Τις διατάξεις του ν. 4610/2019 (Α' 70) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις».

4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 4 του ν. 3861/2010 (Α' 112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

5. Την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών στη συνεδρίαση υπ' αρ. πράξης 16/Θ.8/21-01-2020 με θέμα Ίδρυση του Εργαστηρίου «Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, Τεχνολογιών Λείζερ και Πλάσματος, Κατεργασιών και Προσομοιώσεων (LATRONICS)» εντασσόμενο στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών.

6. Την απόφαση της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου στη συνεδρίαση με υπ' αρ. πράξης 19/Θ.20/28-01-2020 με θέμα «Ερευνητικά Εργαστήρια του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του Εσωτερικού Κανονισμού».

7. Την υπ' αρ. 206997/Ζ1/27-11-2017 πράξη του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (Υ.Ο.Δ.Δ. 633) με την οποία διαπιστώθηκε η εκλογή Πρύτανη και τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνων του ΤΕΙ Κρήτης.

8. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφάσισε:

Την ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, Τεχνολογιών Λείζερ και Πλάσματος, Κατεργασιών και Προσομοιώσεων (LATRONICS)» του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και τον καθορισμό του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας, ως εξής:

Άρθρο 1

Ίδρυση - Τίτλος Εργαστηρίου - Αντικείμενο

Ιδρύεται και εντάσσεται στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου Εργαστήριο με τίτλο «Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, Τεχνολογιών Λείζερ και Πλάσματος, Κατεργασιών και Προσομοιώσεων», και

στα Αγγλικά "Laboratory of Electronics, Laser & Plasma Technologies, Machining & Simulations" (συντομογραφία "LATRONICS"). Το ως άνω Εργαστήριο εξυπηρετεί ερευνητικές, εκπαιδευτικές, ακαδημαϊκές και επιμορφωτικές ανάγκες στα γνωστικά αντικείμενα της Ηλεκτρονικής, των Λέιζερ, του Πλάσματος, των κατεργασιών και προσομοιώσεων.

Άρθρο 2 Σκοπός

Σκοπός του Εργαστηρίου είναι η κάλυψη των ερευνητικών και διδακτικών αναγκών του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών σε προπτυχιακό, μεταπτυχιακό, διδακτορικό και μεταδιδακτορικό επίπεδο σε θέματα σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου. Επίσης, συμμετέχει σε δράσεις Διά Βίου Μάθησης, εκπαίδευσης και κατάρτισης σε όλα τα πεδία των δραστηριοτήτων του.

Το Εργαστήριο αποβλέπει στην ανάπτυξη έρευνας η οποία θα εστιάζεται σε γενικά και ειδικά επιστημονικά θέματα της ηλεκτρονικής επιστήμης και τεχνολογίας, στην επιστήμη και τεχνολογία των λέιζερ και του πλάσματος καθώς και των κατεργασιών και προσομοιώσεων. Στοχεύει στην προαγωγή της επιστημονικής έρευνας σε συναφή γνωστικά αντικείμενα, αναφέροντας ενδεικτικά: την ηλεκτρονική επιστήμη της ύλης, την ανάπτυξη ηλεκτρονικών και οπτοηλεκτρονικών διατάξεων, την οπτοηλεκτρονική, την επιστήμη και την τεχνολογία των λέιζερ και των εφαρμογών αυτών, την επιστήμη και τεχνολογία του πλάσματος που παράγεται από την αλληλεπίδραση παλμών λέιζερ με την ύλη και από ηλεκτρονικές διατάξεις ισχύος και των εφαρμογών αυτών, την οπτική, τους οπτοηλεκτρονικούς αυτοματισμούς, την κατεργασία και την προσομοίωση και τον επιστημονικό προγραμματισμό.

Στους στόχους του ερευνητικού εργαστηρίου εντάσσεται και η συνεργασία με αντίστοιχα Εργαστήρια, Ερευνητικά Κέντρα και Ινστιτούτα, Ακαδημαϊκά Ιδρύματα της ημεδαπής και της αλλοδαπής, καθώς και η υποστήριξη δημόσιων και ιδιωτικών φορέων με στόχο την επιστημονική συμβουλή και την παροχή γνωμοδοτήσεων, ως εμπειρογνώμονες, σε θέματα που άπτονται των γνωστικών αντικειμένων του εργαστηρίου, αλλά και η παροχή υπηρεσιών σε ιδιώτες και σε κάθε νομικής μορφής οργανισμούς κατά τα προβλεπόμενα από την κείμενη νομοθεσία. Στις κύριες επιδιώξεις του ανήκουν, μεταξύ άλλων, η ανάληψη, αυτοτελώς ή από κοινού με άλλους φορείς, ερευνητικών έργων και προγραμμάτων, η υποστήριξη των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος με τη δυνατότητα εκπόνησης Διπλωματικών Εργασιών, η υποστήριξη του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος, η κοινοποίηση των ευρημάτων του μέσω συνεδρίων, διαλέξεων, ημερίδων και δημοσιεύσεων σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, η πρόσκληση σημαντικών Ελλήνων και ξένων επιστημόνων που υπηρετούν τα γνωστικά αντικείμενα του εργαστηρίου καθώς και η σύνδεση του εργαστηρίου με παραγωγικούς τομείς και φορείς της κοινωνίας και της οικονομίας, με σκοπό την προαγωγή των ευρύτερων επιστημονικών του στόχων και την ανταποδοτικότητα στην κοινωνία.

Επιπλέον, θα προσφέρει τη δυνατότητα πραγματοποίησης παντός είδους επιστημονικών μελετών στα γνωστικά αντικείμενα των μελών Δ.Ε.Π./Ε.ΔΙ.Π./Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος.

Στους στόχους του εργαστηρίου εντάσσεται και η υποστήριξη της διδασκαλίας προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών καθώς και διδακτορικών διατριβών συναφών με τα γνωστικά πεδία που πραγματεύεται το Εργαστήριο.

Άρθρο 3 Προσωπικό

Το Εργαστήριο στελεχώνεται από (α) μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, των οποίων το γνωστικό αντικείμενο και τα ερευνητικά ενδιαφέροντα εμπίπτουν στα διδακτικά και ερευνητικά ενδιαφέροντα του Εργαστηρίου, (β) Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.) ή λοιπό διοικητικό προσωπικό για την ανάληψη διοικητικών υποχρεώσεων και από Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π.) ή λοιπό επιστημονικό προσωπικό για τεχνική υποστήριξη ή/και υποστήριξη πληροφορικής και προγραμματισμού που δύναται να τοποθετηθεί στο Εργαστήριο σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, (γ) ερευνητές, μεταδιδακτορικούς ερευνητές, διδάκτορες, υποψήφιους διδάκτορες και μεταπτυχιακούς φοιτητές που συμμετέχουν ενεργά στις ερευνητικές δραστηριότητες και στην εκτέλεση ερευνητικών έργων και προσφορά υπηρεσιών από το Εργαστήριο.

Μέλη Δ.Ε.Π. που ανήκουν σε άλλα Τμήματα του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, άλλων ΑΕΙ, επισκέπτες καθηγητές της αλλοδαπής ή ημεδαπής και εξειδικευμένοι επιστήμονες, μπορούν να συνεργάζονται κατά περίπτωση με οποιοδήποτε τρόπο σε δράσεις που εξυπηρετούν την αποστολή και τους στόχους του Εργαστηρίου.

Άρθρο 4 Διοίκηση - Αρμοδιότητες

Το Εργαστήριο διευθύνεται από μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, του οποίου το γνωστικό αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου.

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου εκλέγεται με τη διαδικασία που ορίζει η κείμενη νομοθεσία και μπορεί να ανήκει στις βαθμίδες του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, του αναπληρωτή Καθηγητή ή του επίκουρου Καθηγητή.

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου ασκεί αρμοδιότητες μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται ο συντονισμός του ερευνητικού και εκπαιδευτικού έργου του Εργαστηρίου, η υπογραφή κάθε εγγράφου που διακινεί και γενικά η ευθύνη για την ομαλή λειτουργία του Εργαστηρίου και την προσέλκυση πόρων.

Άρθρο 5 Εγκατάσταση - Λειτουργία

1. Το Εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες σύμφωνα με τον κανονισμό του Ελληνι-

κού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και εγκαθίσταται σε συγκεκριμένο χώρο για την εγκατάσταση και λειτουργία των οργάνων και του λοιπού εξοπλισμού που είναι αναγκαίος για τη διενέργεια των ερευνητικών έργων και προγραμμάτων, της προσφερόμενης εκπαίδευσης αλλά και των δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου. Ο χώρος εγκατάστασης ανήκει στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, όπου και τοποθετείται πινακίδα με τον τίτλο του Εργαστηρίου.

2. Ο Διευθυντής πρέπει να είναι ενήμερος για τη διεξαγωγή οποιασδήποτε δραστηριότητας λαμβάνει χώρα στο Εργαστήριο στο πλαίσιο ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου, και καθορίζει την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση εξοπλισμού και χώρων.

3. Ο Διευθυντής έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία του Εργαστηρίου, τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού και υλικών που ανήκουν σ' αυτό, την παραμονή των εργαζομένων και των επισκεπτών στους χώρους, καθώς και την προστασία του εξοπλισμού και των εγκαταστάσεων του Εργαστηρίου από βλάβες.

4. Η χρησιμοποίηση της υλικοτεχνικής υποδομής του Εργαστηρίου επιτρέπεται στο προσωπικό του ή άλλους ερευνητές, που έχουν ειδική επί του εξοπλισμού αυτού εκπαίδευση και εξουσιοδότηση από τον Διευθυντή του Εργαστηρίου. Εξοπλισμός και υλικά, τα οποία παραδίδονται για τη διεξαγωγή εργασιών, επιστρέφονται μετά την χρησιμοποίησή τους στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί.

5. Η λειτουργία του Εργαστηρίου επικουρείται και από προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών.

Άρθρο 6

Πόροι - Διαχείριση εσόδων

Τα έσοδα του Εργαστηρίου προέρχονται από:

α. Την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων που πραγματοποιούνται για ίδιο λογαριασμό ή λογαριασμό τρίτων.

β. Τη διάθεση ερευνητικών και εν γένει επιστημονικών προϊόντων.

γ. Την παροχή υπηρεσιών σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

δ. Τις ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, δημόσιες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις και νομικά ή φυσικά πρόσωπα.

ε. Τις κληρονομίες, τις δωρεές και τις κληροδοσίες που καταλείπονται για τους σκοπούς του Εργαστηρίου.

στ. Τη διοργάνωση συνεδρίων, εκπαιδευτικών σεμιναρίων, επιστημονικών συναντήσεων, καθώς και από τη διοργάνωση ή/και υποστήριξη Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ζ. Από κάθε άλλη νόμιμη πηγή.

Η διαχείριση των εσόδων του Εργαστηρίου γίνεται από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

Άρθρο 7

Τίτλος - Σφραγίδα - Λογότυπο

1. Ο κύριος τίτλος του Εργαστηρίου είναι «Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, Τεχνολογιών Λέιζερ & Πλάσματος, Κατε-

ργασιών & Προσομοιώσεων», και στα Αγγλικά "Laboratory of Electronics, Laser & Plasma Technologies, Machining & Simulations" (συντομογραφία "LATRONICS", και αναγράφεται σε κάθε έντυπό του, μαζί με το λογότυπό του, από κοινού με τους τίτλους «Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο» και «Ηλεκτρονικών Μηχανικών».

2. Το Εργαστήριο χρησιμοποιεί για την αλληλογραφία του παρόμοια σφραγίδα με αυτή του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών με την προσθήκη του τίτλου του καθ'ώς και του λογοτύπου του.

3. Για τις σχέσεις του με το εξωτερικό το Εργαστήριο χρησιμοποιεί τον τίτλο "Laboratory of Electronics, Laser & Plasma Technologies, Machining & Simulations" (συντομογραφία "LATRONICS"). Ο κύριος τίτλος αναγράφεται σε κάθε μη ελληνόγλωσσο έντυπό του, αποτυπώνεται σε στρογγυλή σφραγίδα αλληλογραφίας από κοινού με τους τίτλους "Department of Electronic Engineering" και "Hellenic Mediterranean University" και αναρτάται στους χώρους που δραστηριοποιείται το Εργαστήριο.

Άρθρο 8

Τηρούμενα βιβλία

Για τις ανάγκες του Εργαστηρίου δύναται να τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία:

1) Πρωτόκολλο διακίνησης αλληλογραφίας και εγγράφων.

2) Κατάλογος εξοπλισμού, ηλεκτρονικών υπολογιστών, επιστημονικών βιβλίων και περιοδικών.

3) Φάκελος οικονομικών στοιχείων κάθε έτους.

Με απόφαση του Διευθυντή του εργαστηρίου μπορεί να τηρείται κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία ή κρίνεται απαραίτητο για το Εργαστήριο.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 2 Ιουνίου 2020

Ο Πρύτανης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ

Αριθμ. 2986/Φ20

(2)

Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΧΕΔΙΟΜΕΛΕΤΗΣ, ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ (DMA-LAB)» του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του εσωτερικού κανονισμού.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ
ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4009/2011 (Α' 195).

2. Τις διατάξεις των άρθρων 12, 13, 15, 28 και 29 του ν. 4485/2017 (Α' 114) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».

3. Τις διατάξεις του ν. 4610/2019 (Α' 70) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια

εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις».

4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 4 του ν. 3861/2010 (Α' 112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

5. Την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών στη συνεδρίαση υπ' αρ. πράξης 16/Θ.9/21-01-2020 με θέμα 'Ίδρυση του Εργαστηρίου «Εργαστήριο Σχεδιομελέτης, Κατεργασιών και Αυτοματισμών (DMA-Lab)» εντασσόμενο στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών.

6. Την απόφαση της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου στη συνεδρίαση υπ' αρ. πράξης 19/Θ.20/28-01-2020 με θέμα «Ερευνητικά Εργαστήρια του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του Εσωτερικού Κανονισμού».

7. Την υπ' αρ. 206997/Ζ1/27-11-2017 πράξη του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (Υ.Ο.Δ.Δ. 633) με την οποία διαπιστώθηκε η εκλογή Πρύτανη και τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνων του ΤΕΙ Κρήτης.

8. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Την ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Σχεδιομελέτης, Κατεργασιών και Αυτοματισμών» (DMA-Lab) του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και τον καθορισμό του Εσωτερικού Κανονισμού λειτουργίας, ως εξής:

Άρθρο 1

Ίδρυση - Αντικείμενο

Ίδρύεται Εργαστήριο Σχεδιομελέτης, Κατεργασιών και Αυτοματισμών και εντάσσεται στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου. Το ως άνω Εργαστήριο εξυπηρετεί ερευνητικές, εκπαιδευτικές, ακαδημαϊκές και επιμορφωτικές ανάγκες στο γνωστικό αντικείμενο των συστημάτων CAD/CAM και των Αυτοματισμών. Ο τίτλος του Εργαστηρίου στην Αγγλική είναι: «Design, Manufacturing & Automation Laboratory», με συντομογραφία "DMA-Lab".

Στόχος του Εργαστηρίου Σχεδιομελέτης, Κατεργασιών και Αυτοματισμών είναι να προαγάγει την επιστημονική γνώση αναφορικά με παρακάτω γνωστικά αντικείμενα: Τεχνικών Σχεδίασης, Τεχνολογιών Παραγωγής CAD/CAM/CAE και F.E.M., Τρισδιάστατης Μοντελοποίησης, Ψηφιοποίησης Πολιτιστικής Κληρονομιάς, Τεκμηρίωσης Πολιτιστικού Περιεχομένου, Αντίστροφης Μηχανικής, Σχεδίασης και Κατασκευής Ιατρικών Μοντέλων, Ταχείας Πρωτοτυποποίησης, Μοντελοποίησης Συστημάτων, Οικολογικού Σχεδιασμού, Προσομοίωσης και Ανάλυσης Φυσικών Προβλημάτων, Έξυπνα κτήρια, Έξυπνα ενεργειακά συστήματα και ολοκληρωμένος σχεδιασμός, επεξεργασία στοχαστικών, μη-στάσιμων και μη-γραμμικών σημά-

των και συστημάτων, ανάλυση χρονοσειρών, διάγνωση βλαβών με στατιστικές μεθόδους, μορφική ανάλυση ταλαντούμενων κατασκευών, μοντελοποίηση, εκτίμηση και πρόβλεψη σημάτων και συστημάτων, συστήματα IoT, γεωργία ακριβείας, ενσωματωμένα συστήματα, πληροφοριακά συστήματα και αυτοματισμοί στη γεωργία, έξυπνες ηλεκτρονικές παγίδες εντόμων.

Άρθρο 2

Σκοπός

Το Εργαστήριο έχει ως σκοπό:

- την υποστήριξη των εκπαιδευτικών αναγκών του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών και άλλων Τμημάτων της Σχολής ή άλλων Σχολών σε θέματα σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 του παρόντος εγγράφου.

- τη διεξαγωγή και την ανάπτυξη ερευνητικών δραστηριοτήτων καθώς και την παροχή υπηρεσιών στο οριζόμενο ως άνω γνωστικό πεδίο σύμφωνα με τις γενικές αρχές και κανονισμούς της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και την κείμενη νομοθεσία,

- την προαγωγή ερευνητικών συνεργασιών με άλλα Τριτοβάθμια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, επιχειρήσεις και δημόσιες υπηρεσίες για την επίλυση προβλημάτων της πράξης και συμβολή στην ανάπτυξη της Περιφέρειας Κρήτης και ευρύτερα της χώρας,

- την ανάπτυξη προγραμμάτων διδασκαλίας και έρευνας για μεταπτυχιακούς φοιτητές στο πλαίσιο των γνωστικών πεδίων του Εργαστηρίου,

- την οργάνωση σεμιναρίων, συνεδρίων, διαλέξεων καθώς και την προετοιμασία δημοσιεύσεων και εκδόσεων.

Άρθρο 3

Προσωπικό

Το Εργαστήριο στελεχώνεται από: (α) μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, των οποίων το γνωστικό αντικείμενο και τα ερευνητικά ενδιαφέροντα εμπίπτουν στα διδακτικά και ερευνητικά ενδιαφέροντα του Εργαστηρίου, (β) Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.Δι.Π.) ή λοιπό διοικητικό προσωπικό για την ανάληψη διοικητικών υποχρεώσεων και από Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π.) ή λοιπό επιστημονικό προσωπικό για τεχνική υποστήριξη ή/και υποστήριξη πληροφορικής και προγραμματισμού που δύναται να τοποθετηθεί στο Εργαστήριο σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, (γ) από ερευνητές, μεταδιδακτορικούς ερευνητές, διδάκτορες, υποψήφιους διδάκτορες και μεταπτυχιακούς φοιτητές που συμμετέχουν ενεργά στις ερευνητικές δραστηριότητες και στην εκτέλεση ερευνητικών έργων και προσφορά υπηρεσιών από το Εργαστήριο.

Μέλη Δ.Ε.Π. που ανήκουν σε άλλα ΑΕΙ, επισκέπτες καθηγητές της αλλοδαπής ή ημεδαπής και εξειδικευμένοι επιστήμονες, μπορούν να συνεργάζονται κατά περίπτωση με οποιοδήποτε τρόπο σε δράσεις που εξυπηρετούν την αποστολή και τους στόχους του Εργαστηρίου.

Άρθρο 4

Διοίκηση - Αρμοδιότητες

Το Εργαστήριο διευθύνεται από μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, του οποίου το γνωστικό αντικείμενο είναι αντίστοιχο με το γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου και εκλέγεται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου εκλέγεται με τη διαδικασία που ορίζει η νομοθεσία και μπορεί να ανήκει στις βαθμίδες του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, του αναπληρωτή Καθηγητή ή του επίκουρου Καθηγητή.

Ο Διευθυντής ασκεί τις αρμοδιότητες που προβλέπονται από την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία και ειδικότερα:

- Συντονίζει το διδακτικό και ερευνητικό έργο του Εργαστηρίου σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο.
- Καταρτίζει το ετήσιο πρόγραμμα λειτουργίας του Εργαστηρίου.
- Εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος την έγκριση του ετήσιου προγράμματος λειτουργίας του Εργαστηρίου.
- Εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος τους υπόλογους αναλωσίμων υλικών, του εξοπλισμού και των χώρων εργασίας.
- Εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος για την προμήθεια του απαραίτητου εξοπλισμού του Εργαστηρίου.
- Μεριμνά για την τήρηση του κανονισμού και του προγράμματος λειτουργίας του Εργαστηρίου.
- Μεριμνά για τη στελέχωση του Εργαστηρίου με το αναγκαίο κατάλληλο προσωπικό.
- Μεριμνά για την οικονομική διαχείριση των εσόδων του Εργαστηρίου.
- Μεριμνά για την κατανομή των χώρων του Εργαστηρίου.
- Μεριμνά για τη σύνταξη, την παρακολούθηση, τον συντονισμό και την εκπλήρωση του προγράμματος λειτουργίας και δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου.
- Υπογράφει κάθε εξερχόμενο έγγραφο.

Άρθρο 5

Εγκατάσταση - Λειτουργία

1. Το Εργαστήριο Σχεδιομελέτης, Κατεργασιών και Αυτοματισμών στεγάζεται στο ισόγειο, στον πρώτο και στο δεύτερο όροφο του νέου κτηρίου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου στα Χανιά. Στους χώρους εγκατάστασης τοποθετείται πινακίδα με τον τίτλο του Εργαστηρίου.

2. Το Εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον κανονισμό του ΕΛΜΕΠΑ.

3. Ο Διευθυντής πρέπει να είναι ενήμερος για τη διεξαγωγή οποιασδήποτε δραστηριότητας λαμβάνει χώρα στο Εργαστήριο στο πλαίσιο ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου και καθορίζει την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση τεχνικού εξοπλισμού και χώρων, σε περίπτωση που δεν υπάρχει σχετική απόφαση.

4. Ο Διευθυντής έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία του Εργαστηρίου, τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού και υλικών που ανήκουν σ' αυτό, την παραμονή των εργαζομένων και των επισκεπτών στους χώρους, καθώς και την προστασία του εξοπλισμού και των εγκαταστάσεων του Εργαστηρίου από βλάβες.

5. Η χρησιμοποίηση της υλικοτεχνικής υποδομής του Εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του ή άλλους ερευνητές, που έχουν ειδική επί του εξοπλισμού αυτού εκπαίδευση και εξουσιοδότηση από τον Διευθυντή του Εργαστηρίου. Εξοπλισμός και υλικά, τα οποία παραδίδονται για την διεξαγωγή εργασιών, επιστρέφονται μετά την χρησιμοποίησή τους στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί.

6. Η λειτουργία του Εργαστηρίου επικουρείται και από προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών υπό τις υποδείξεις του Διευθυντή του Εργαστηρίου.

Άρθρο 6

Πόροι

Τα έσοδα του Εργαστηρίου προέρχονται από:

- α. Την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων που πραγματοποιούνται για ίδιο λογαριασμό ή λογαριασμό τρίτων.
- β. Τη διάθεση ερευνητικών και εν γένει επιστημονικών προϊόντων.
- γ. Την παροχή υπηρεσιών σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
- δ. Τις ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, δημόσιες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις και νομικά ή φυσικά πρόσωπα.
- ε. Τις κληρονομίες, τις δωρεές και τις κληροδοσίες που καταλείπονται για τους σκοπούς του Εργαστηρίου.
- στ. Τη διοργάνωση συνεδρίων, εκπαιδευτικών σεμιναρίων, επιστημονικών συναντήσεων, καθώς και από τη διοργάνωση ή/και υποστήριξη Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών.
- ζ. Από κάθε άλλη νόμιμη πηγή.

Άρθρο 7

Σφραγίδα-Τίτλος

1. Ο κύριος τίτλος του Εργαστηρίου είναι «Εργαστήριο Σχεδιομελέτης, Κατεργασιών και Αυτοματισμών». Ο κύριος τίτλος αναγράφεται σε κάθε έντυπό του, αποτυπώνεται σε στρογγυλή σφραγίδα αλληλογραφίας από κοινού με τους τίτλους «Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο» και «Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών» και αναρτάται στους χώρους που δραστηριοποιείται το Εργαστήριο.

2. Για τις σχέσεις του με το εξωτερικό το Εργαστήριο χρησιμοποιεί τον τίτλο "Design, Manufacturing & Automation Laboratory (DMA-Lab)". Ο κύριος τίτλος αναγράφεται σε κάθε μη ελληνόγλωσσο έντυπό του, αποτυπώνεται σε στρογγυλή σφραγίδα αλληλογραφίας από κοινού με τους τίτλους "Hellenic Mediterranean University" και "Department of Electronic Engineering" και αναρτάται στους χώρους που δραστηριοποιείται το Εργαστήριο.

Άρθρο 8

Τηρούμενα βιβλία

Για τις ανάγκες του Εργαστηρίου τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία:

- α. Βιβλίο περιουσιακών στοιχείων.
- β. Φάκελος οικονομικών στοιχείων κάθε έτους.
- γ. Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών, εξοπλισμού και ηλεκτρονικών υπολογιστών.

δ. Πρωτόκολλο διακίνησης αλληλογραφίας και εγγράφων.
ε. Κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία ή κρίνεται απαραίτητο για το Εργαστήριο.

Η διαχείριση των εσόδων του Εργαστηρίου γίνεται από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 2 Ιουνίου 2020

Ο Πρύτανης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ

Αριθμ. 3007/Φ20

(3)

Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΥΦΥΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTER ARCHITECTURE LABORATORY (ISCA LAB)» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του εσωτερικού κανονισμού.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ
ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4009/2011 (Α' 195).
2. Τις διατάξεις των άρθρων 12, 13, 15, 28 και 29 του ν. 4485/2017 (Α' 114) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
3. Τις διατάξεις του ν. 4610/2019 (Α' 70) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις».
4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 4 του ν. 3861/2010 (Α' 112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών στη συνεδρίαση υπ' αρ. πράξης 14/Θ.1/21-01-2020 με θέμα Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Ευφύων Συστημάτων και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών - Intelligent Systems and Computer Architecture Laboratory (ISCA Lab)» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του εσωτερικού του κανονισμού.

6. Την απόφαση της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου στη συνεδρίαση υπ' αρ. πράξης 20/Θ.8/06-02-2020 με θέμα Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Ευφύων Συστημάτων και Αρχιτεκτονι-

κής Υπολογιστών - Intelligent Systems and Computer Architecture Laboratory (ISCA Lab)» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του εσωτερικού κανονισμού.

7. Την υπ' αρ. 206997/Ζ1/27-11-2017 πράξη του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (Υ.Ο.Δ.Δ. 633) με την οποία διαπιστώθηκε η εκλογή Πρύτανη και τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του ΤΕΙ Κρήτης.

8. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Την ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Ευφύων Συστημάτων και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών - Intelligent Systems and Computer Architecture Laboratory (ISCA Lab)» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και τον καθορισμό του Εσωτερικού Κανονισμού λειτουργίας, ως εξής:

Άρθρο 1

Ίδρυση - Αντικείμενο

Ίδρύεται Εργαστήριο Ευφύων Συστημάτων και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών - Intelligent Systems and Computer Architecture Laboratory (ISCA Lab) και εντάσσεται στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου. Το ως άνω Εργαστήριο εξυπηρετεί ερευνητικές, εκπαιδευτικές, ακαδημαϊκές και επιμορφωτικές ανάγκες στο γνωστικό αντικείμενο των Ευφύων Συστημάτων και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

Άρθρο 2

Σκοπός

Σκοπός του Εργαστηρίου Ευφύων Συστημάτων και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών - Intelligent Systems and Computer Architecture Laboratory (ISCA Lab) είναι η κάλυψη των ερευνητικών και διδακτικών αναγκών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών στο γνωστικό αντικείμενο των Ευφύων Συστημάτων και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών σε όλα τα επίπεδα, όπως προπτυχιακό, μεταπτυχιακό, διδακτορικό και μεταδιδακτορικό. Επίσης, συμμετέχει σε δράσεις Δια Βίου Εκπαίδευσης και κατάρτισης σε όλα τα πεδία της δραστηριότητάς του.

Το Εργαστήριο αποβλέπει στην ανάπτυξη έρευνας η οποία θα εστιάζεται σε γενικά και ειδικά επιστημονικά θέματα των Ευφύων Συστημάτων και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών. Επιπλέον, θα προσφέρει τη δυνατότητα πραγματοποίησης παντός είδους επιστημονικών μελετών στα γνωστικά αντικείμενα των μελών ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΤΕΠ του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Στόχος του Εργαστηρίου Ευφύων Συστημάτων και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών - Intelligent Systems and Computer Architecture Laboratory (ISCA Lab) είναι να προαγάγει την επιστημονική γνώση αναφορικά με τα παρακάτω γνωστικά αντι-

κείμενα: Μεθοδική επιστημονική ανάλυση, μελέτη και ανάπτυξη ευφυών συστημάτων με έμφαση στη θεωρία αλλά και μηχανική αυτών, καθώς και στην αρχιτεκτονική αποδοτικών υπολογιστικών συστημάτων ως προς την ενέργεια και τις επιδόσεις. Οι ειδικότερες επιστημονικές περιοχές στις οποίες κυρίως δραστηριοποιείται το εργαστήριο είναι, μεταξύ άλλων:

- οι ενεργειακά αποδοτικές και προσαρμοστικές αρχιτεκτονικές και μέθοδοι για cyber-physical και αναδιαμορφώσιμα συστήματα,
- οι ευφυείς ενσωματωμένες συσκευές στο διαδίκτυο των αντικειμένων (για βιομηχανικές, βιοϊατρικές εφαρμογές, ρομποτική, αυτοκινητοβιομηχανία, έξυπνα κτήρια και αυτοματοποίηση στις κατασκευές),
- η ιατρική επεξεργασία εικόνας, η εικονική φυσιολογική ανθρώπινη μοντελοποίηση,
- η βιοϊατρική Πληροφορική, η υπολογιστική όραση και διάγνωση μέσω υπολογιστή,
- η ασφάλεια, αυθεντικότητα, προστασία και ασφαλή εκτέλεση εφαρμογών και επικοινωνιών και αποθήκευση δεδομένων σε ενσωματωμένες συσκευές και διαδίκτυο των αντικειμένων,
- η ανάπτυξη καινοτόμων μεθοδολογιών, υποδομών υλικού και λογισμικού και εργαλείων αυτοματισμού EDA, ώστε το ISCA-Lab να αντιμετωπίζει την εξειδικευμένη εξειδίκευση των σημερινών και μελλοντικών ψηφιακών παγκόσμιων αναγκών.

Στους στόχους του εντάσσεται η συνεργασία με αντίστοιχα Εργαστήρια, Ερευνητικά Κέντρα και Ινστιτούτα, Ακαδημαϊκά ιδρύματα της ημεδαπής και της αλλοδαπής, καθώς και η υποστήριξη δημόσιων και ιδιωτικών φορέων με στόχο την επιστημονική συμβουλή για επίλυση των προβλημάτων τους. Στις κύριες επιδιώξεις του ανήκουν, μεταξύ άλλων, η ανάληψη - αυτοτελώς ή από κοινού με άλλους φορείς - ερευνητικών έργων - προγραμμάτων εθνικών αλλά και ευρωπαϊκών, η υποστήριξη των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών με τη δυνατότητα εκπόνησης της Διπλωματικής Εργασίας, η υποστήριξη του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών με ερευνητική κατάρτιση που θα προσφέρει σε μεταπτυχιακούς φοιτητές/φοιτήτριες και υποψήφιους/υποψήφιες διδάκτορες σε θέματα του γνωστικού αντικείμενου του Εργαστηρίου Ευφυών Συστημάτων και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών, η κοινοποίηση των ευρημάτων του μέσω συνεδρίων, διαλέξεων, ημερίδων και δημοσιεύσεων σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, καθώς και η πρόσκληση σημαντικών Ελλήνων και ξένων επιστημόνων που υπηρετούν στο αντικείμενο των Ευφυών Συστημάτων και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών.

Άρθρο 3 Προσωπικό

Το Εργαστήριο στελεχώνεται από (α) μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου των οποίων το γνωστικό

αντικείμενο και τα ερευνητικά ενδιαφέροντα εμπίπτουν στα διδακτικά και ερευνητικά ενδιαφέροντα του Εργαστηρίου, (β) Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.Δ.Π.), διοικητικό προσωπικό για την ανάληψη διοικητικών υποχρεώσεων, Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π.), λοιπό επιστημονικό προσωπικό που δύναται να τοποθετηθεί στο Εργαστήριο σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, (γ) εξωτερικούς συνεργάτες κατάλληλων προσόντων, οι οποίοι δραστηριοποιούνται σε επιστημονικά, τεχνικά ή διαχειριστικά θέματα των έργων που υλοποιούνται, (δ) ερευνητές, μεταδιδακτορικούς ερευνητές, διδάκτορες, υποψήφιους διδάκτορες (που εκπονούν διατριβή υπό την επίβλεψη ή συνεπίβλεψη μελών Δ.Ε.Π. του Εργαστηρίου) και μεταπτυχιακούς φοιτητές που συμμετέχουν ενεργά στις ερευνητικές δραστηριότητες και στην εκτέλεση ερευνητικών έργων ή/και προσφορά υπηρεσιών από το Εργαστήριο.

Μέλη Δ.Ε.Π. που ανήκουν σε άλλα ΑΕΙ, επισκέπτες καθηγητές της αλλοδαπής ή ημεδαπής και εξειδικευμένοι επιστήμονες, μπορούν να συνεργάζονται κατά περίπτωση με οποιοδήποτε τρόπο σε δράσεις που εξυπηρετούν την αποστολή και τους στόχους του Εργαστηρίου.

Άρθρο 4 Διοίκηση - Αρμοδιότητες

Το Εργαστήριο διευθύνεται από μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, του οποίου το γνωστικό αντικείμενο είναι αντίστοιχο με το γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου.

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου εκλέγεται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και μπορεί να ανήκει στις βαθμίδες του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, του αναπληρωτή Καθηγητή ή του επίκουρου Καθηγητή.

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου ασκεί αρμοδιότητες μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται ο συντονισμός του ερευνητικού έργου του Εργαστηρίου, η κατάρτιση και υποβολή στη Συνέλευση του Τμήματος του ετήσιου προγράμματος λειτουργίας του Εργαστηρίου και η μέριμνα για την τήρησή του, η μέριμνα για τη στελέχωσή του, η εισήγηση στη Συνέλευση του Τμήματος για τον ορισμό των υπευθύνων για τα αναλώσιμα υλικά και τον κινητό εξοπλισμό, η υπογραφή κάθε εγγράφου που δικακινεί και γενικά η ευθύνη για την ομαλή λειτουργία του Εργαστηρίου.

Άρθρο 5 Εγκατάσταση - Λειτουργία

1. Το Εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον κανονισμό του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και στεγάζεται σε χώρο όπου εγκαθίστανται τα όργανα και ο λοιπός τεχνικός εξοπλισμός που είναι αναγκαίος για την υλοποίηση των ερευνητικών έργων και προγραμμάτων. Ο χώρος εγκατάστασης ανήκει στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, όπου και τοποθετείται πινακίδα με τον τίτλο του Εργαστηρίου και το όνομα του Διευθυντή.

2. Ο Διευθυντής πρέπει να είναι ενήμερος για τη διεξαγωγή οποιασδήποτε δραστηριότητας λαμβάνει χώρα στο Εργαστήριο στο πλαίσιο ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου, και καθορίζει την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση τεχνικού εξοπλισμού και χώρων, σε περίπτωση που δεν υπάρχει σχετική απόφαση.

3. Ο Διευθυντής έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία του Εργαστηρίου, τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού και υλικών που ανήκουν σ' αυτό, την παραμονή των εργαζομένων και των επισκεπτών στους χώρους, καθώς και την προστασία του εξοπλισμού και των εγκαταστάσεων του Εργαστηρίου από βλάβες.

4. Η χρησιμοποίηση της υλικοτεχνικής υποδομής του Εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του ή άλλους ερευνητές, που έχουν ειδική επί του εξοπλισμού αυτού εκπαίδευση και εξουσιοδότηση από τον Διευθυντή του Εργαστηρίου. Εξοπλισμός και υλικά, τα οποία παραδίδονται για τη διεξαγωγή εργασιών, επιστρέφονται μετά την χρησιμοποίησή τους στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί.

5. Η λειτουργία του Εργαστηρίου δύναται να επικουρείται από προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών υπό τις υποδείξεις του Διευθυντή του Εργαστηρίου.

Άρθρο 6 Πόροι

Τα έσοδα του Εργαστηρίου προέρχονται από:

α. Την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων που πραγματοποιούνται για ίδιο λογαριασμό ή λογαριασμό τρίτων.

β. Τη διάθεση ερευνητικών και εν γένει επιστημονικών προϊόντων.

γ. Την παροχή υπηρεσιών σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

δ. Τις ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, δημόσιες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις και νομικά ή φυσικά πρόσωπα.

ε. Τις κληρονομίες, τις δωρεές, και τις κληροδοσίες που καταλείπονται για τους σκοπούς του Εργαστηρίου.

στ. Τη διοργάνωση συνεδρίων, εκπαιδευτικών σεμιναρίων, επιστημονικών συναντήσεων, καθώς και από

τη διοργάνωση ή/και υποστήριξη Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ζ. Από κάθε άλλη νόμιμη πηγή.

Άρθρο 7 Σφραγίδα - Τίτλος

1. Ο κύριος τίτλος του Εργαστηρίου είναι «Εργαστήριο Ευφυών Συστημάτων και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών - Intelligent Systems and Computer Architecture Laboratory (ISCA Lab)». Ο κύριος τίτλος αναγράφεται σε κάθε έντυπό του, αποτυπώνεται σε στρογγυλή σφραγίδα αλληλογραφίας από κοινού με τους τίτλους «Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο» και «Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών» και αναρτάται στους χώρους που δραστηριοποιείται το Εργαστήριο.

2. Για τις σχέσεις του με το εξωτερικό το Εργαστήριο χρησιμοποιεί τον τίτλο "Intelligent Systems and Computer Architecture Laboratory (ISCA Lab)". Ο κύριος τίτλος αναγράφεται σε κάθε μη ελληνόγλωσσο έντυπό του, αποτυπώνεται σε στρογγυλή σφραγίδα αλληλογραφίας από κοινού με τους τίτλους "Hellenic Mediterranean University" και "Department of Electrical and Computer Engineering" και αναρτάται στους χώρους που δραστηριοποιείται το Εργαστήριο.

Άρθρο 8 Τηρούμενα βιβλία

Για τις ανάγκες του Εργαστηρίου τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία:

α. Βιβλίο περιουσιακών στοιχείων.

β. Φάκελος οικονομικών στοιχείων κάθε έτους.

γ. Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών, εξοπλισμού και ηλεκτρονικών υπολογιστών.

δ. Πρωτόκολλο διακίνησης αλληλογραφίας και εγγράφων.

ε. Κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία ή κρίνεται απαραίτητο για το Εργαστήριο.

Η διαχείριση των εσόδων του Εργαστηρίου γίνεται από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 2 Ιουνίου 2020

Ο Πρύτανης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ