



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

24 Ιουνίου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2524

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

1. Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Συστημάτων (AISE-LAB)» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του Εσωτερικού του Κανονισμού.
2. Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Μηχανολογίας Ακρίβειας, Αντίστροφης Μηχανικής και Εμβιομηχανικής» της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του Εσωτερικού του Κανονισμού.
3. Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Συστημάτων Ελέγχου και Ρομποτικής» της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του Εσωτερικού του Κανονισμού.

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 3005/Φ20

(1)

**Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Συστημάτων (AISE-LAB)» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του Εσωτερικού του Κανονισμού.**

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4009/2011 (Α' 195), όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις των άρθρων 12, 13, 15, 28 και 29 του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α' 114), όπως ισχύουν.
3. Τις διατάξεις του ν. 4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις» (Α' 70).

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

5. Την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών στη συνεδρίαση με αρ. πράξης 14/Θ.3/21.1.2020, με θέμα «Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο "Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Συστημάτων (AISE-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 με αρ. πράξης 20/Θ.7/6.2.2020, με θέμα «Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο "Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Συστημάτων (AISE-lab)" του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του εσωτερικού του 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 Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Συστημάτων (AISE-lab)» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και τον καθορισμό του Εσωτερικού Κανονισμού λειτουργίας του, ως εξής:

Άρθρο 1

Ίδρυση - Αντικείμενο

Ιδρύεται «Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Συστημάτων (AISE-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

της «Τεχνητής Νοημοσύνης και της Μηχανικής Συστημάτων».

#### Άρθρο 2 Σκοπός

Σκοπός του Εργαστηρίου Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Συστημάτων (AISE-lab) είναι η κάλυψη των ερευνητικών και διδακτικών αναγκών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών σε όλα τα επίπεδα, όπως προπτυχιακό, μεταπτυχιακό, διδακτορικό και μεταδιδακτορικό. Επίσης, συμμετέχει σε παροχή υπηρεσιών Δια Βίου Εκπαίδευσης και κατάρτισης σε όλα τα πεδία δραστηριότητάς του.

Το Εργαστήριο αποβλέπει στην ανάπτυξη έρευνας η οποία θα εστιάζεται σε γενικά και ειδικά επιστημονικά θέματα των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. 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 Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Στόχος του Εργαστηρίου Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Συστημάτων (AISE-lab) είναι να προαγάγει την επιστημονική γνώση αναφορικά με τα γνωστικά αντικείμενα της τεχνητής νοημοσύνης και της μηχανικής συστημάτων με έμφαση στην εφαρμοσμένη τεχνολογική έρευνα κι ανάπτυξη σε τεχνολογίες αιχμής, αναφορικά με την ανάπτυξη λογισμικού, από την οπτική της Τεχνητής Νοημοσύνης και της Μηχανικής Συστημάτων. Οι ερευνητικές δραστηριότητες του εργαστηρίου καλύπτουν ολόκληρο τον κύκλο ζωής λογισμικού, από την περιγραφή και ανάλυση απαιτήσεων και προδιαγραφών μέχρι τον σχεδιασμό, την υλοποίηση, την επαλήθευση και τη συντήρησή του. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον για το εργαστήριο έχει, επίσης, η ανάπτυξη λογισμικού ανοιχτού κώδικα, ερευνητικών προτύπων, μοντέλων, συστημάτων κι εργαλείων, που καλύπτουν διάφορα σημαντικά ερευνητικά πεδία, ενώ παράλληλα, το εργαστήριο αναλαμβάνει την εξειδικευμένη επιμόρφωση φοιτητών κι εργαζομένων σε τεχνολογίες αιχμής, καθώς και την παροχή υπηρεσιών συμβουλευτικής σε τεχνολογικά θέματα του ενδιαφέροντός του. Το εργαστήριο, εκτός από την ενεργή του συμμετοχή σε προπτυχιακή, μεταπτυχιακή, διδακτορική και μεταδιδακτορική έρευνα, υλοποιεί ερευνητικές και αναπτυξιακές δραστηριότητες χρησιμοποιώντας ανοικτές τεχνολογίες, καθώς και χρηματοδοτούμενα έργα εθνικής και Ευρωπαϊκής εμβέλειας στα θεματικά πεδία που υπηρετεί, τα οποία αφορούν σε Τεχνητή Νοημοσύνη (Artificial Intelligence), Ενσωματωμένα Συστήματα (Embedded Systems), Εκπαιδευτική Τεχνολογία (Educational Technology), Παιχνίδια Σοβαρού Σκοπού (Serious Games), Ιατρική Πληροφορική (Medical Informatics) και Τεχνολογία Διαδικτύου (Web Technology).

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 συμβουλευτική για την επίλυση των προβλημάτων τους. Στις κύριες επιδιώξεις του ανήκουν, μεταξύ άλλων, η ανάληψη - αυτοτελώς ή από κοινού με άλλους φορείς - ερευνητικών έργων - προ-

γραμμάτων, 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 Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Συστημάτων, 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 το αντικείμενο της Τεχνητής Νοημοσύνης και της Μηχανικής Συστημάτων.

#### 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.ΔΙ.Π.), Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π.), λοιπό επιστημονικό προσωπικό για τεχνική υποστήριξη ή / και υποστήριξη πληροφορικής και προγραμματισμού που δύναται να τοποθετηθεί στο Εργαστήριο σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία ή διοικητικό προσωπικό για την ανάληψη διοικητικών υποχρεώσεων, (γ) ερευνητές, μεταδιδακτορικούς ερευνητές, διδάκτορες, υποψήφιους διδάκτορες, μεταπτυχιακούς και προπτυχιακούς 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 ημεδαπής ή της αλλοδαπής και εξειδικευμένοι επιστήμονες, μπορούν να συνεργάζονται, κατά περίπτωση, με οποιονδήποτε 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 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 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 διακινεί και γενικά η ευθύνη για την ομαλή λειτουργία του Εργαστηρίου.

#### Άρθρο 5

##### Εγκατάσταση - Λειτουργία

1. Το Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Συστημάτων (AISE-lab) λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον Κανονισμό του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και στεγάζεται σε χώρους στο Κτήριο Κ14 και στο Κτήριο Κ16, όπου τοποθετούνται τα όργανα και ο λοιπός τεχνικός εξοπλισμός που είναι αναγκαίος για τη υλοποίηση των ερευνητικών έργων και των προγραμμάτων. Ο χώρος εγκατάστασης ανήκει στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, όπου και τοποθετείται πινακίδα με τον τίτλο του Εργαστηρίου και το λογότυπό του.

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 την 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 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 Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Συστημάτων (AISE-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 όπου δραστηριοποιείται το Εργαστήριο.

2. Για τις σχέσεις του με το εξωτερικό, το Εργαστήριο χρησιμοποιεί τον τίτλο "Artificial Intelligence and Systems Engineering Laboratory (AISE-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 όπου 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. 3154/Φ20

(2)

**Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Μηχανολογίας Ακρίβειας, Αντίστροφης Μηχανικής και Εμβιομηχανικής» της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του Εσωτερικού του Κανονισμού.**

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

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



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

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

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

5. Την υπ' αρ. πρωτ. 319/Φ20/16.5.2019 (ΑΔΑ: ΨΙΦ-846ΜΗ2Ι-Θ6Β) απόφαση του Πρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με θέμα: «Συγκρότηση της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

6. Την απόφαση της Κοσμητείας της Σχολής Μηχανικών στη συνεδρίαση με αρ. πράξης 9/Θ.1/18.2.2020, με θέμα «Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Μηχανολογίας Ακρίβειας, Αντίστροφης Μηχανικής και Εμβιομηχανικής» της Σχολής Μηχανικών».

7. Την απόφαση της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου στη συνεδρίαση με αρ. πράξης 22/Θ10/27.2.2020, με θέμα «Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο "Εργαστήριο Μηχανολογίας Ακρίβειας, Αντίστροφης Μηχανικής και Εμβιομηχανικής" της Σχολής Μηχανικών και καθορισμός του εσωτερικού του κανονισμού».

8. 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.

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

Την ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Μηχανολογίας Ακρίβειας, Αντίστροφης Μηχανικής και Εμβιομηχανικής» της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και τον καθορισμό του Εσωτερικού Κανονισμού λειτουργίας του, ως εξής:

#### Άρθρο 1

##### Ίδρυση - Αντικείμενο του Εργαστηρίου

Ιδρύεται και εντάσσεται στη Σχολή Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (ΕΛΜΕΠΑ), το Εργαστήριο με τίτλο «Εργαστήριο Μηχανολογίας Ακρίβειας, Αντίστροφης Μηχανικής και Εμβιομηχανικής», το οποίο δραστηριοποιείται εκπαιδευτικά και ερευνητικά στα παρακάτω τεχνολογικά πεδία:

1. Σχεδιασμός, μελέτη και ανάπτυξη νέων προϊόντων: Τεχνολογίες CAx.

2. Αντίστροφη Μηχανική: Σάρωση - Μοντελοποίηση - Προσθετική κατασκευή - Ταχεία κατασκευή εργαλείων.

3. Μηχανουργικές κατεργασίες για την κατασκευή τεμαχίων, στοιχείων μηχανών και μηχαντρονικών διατάξεων υψηλής ακρίβειας.

4. Ανάπτυξη πολυμερών και σύνθετων πολυμερών και χαρακτηρισμός τους σε σχέση με τις φυσικές, μηχανικές και ηλεκτρομαγνητικές τους ιδιότητες.

5. Εμβιομηχανική, ιατρική τεχνολογία και βιοσυμβατά υλικά.

#### Άρθρο 2

##### Οργάνωση και δομή Εργαστηρίου - Διοίκηση Εργαστηρίου - Προσωπικό

Το «Εργαστήριο Μηχανολογίας Ακρίβειας, Αντίστροφης Μηχανικής και Εμβιομηχανικής» στελεχώνεται από μέλη Δ.Ε.Π. της Σχολής Μηχανικών, των οποίων η επιστημονική ενασχόληση εμπίπτει πλήρως ή συμπληρώνει τους διδακτικούς, ερευνητικούς και επιστημονικούς στόχους του Εργαστηρίου και από μέλη Ε.Τ.Ε.Π. της Σχολής Μηχανικών.

Το Εργαστήριο διοικείται από το Διευθυντή του, ο οποίος έχει ως ρόλο να συντονίζει το έργο των μελών (ή των Ερευνητικών Ομάδων) του Εργαστηρίου, να διαχειρίζεται τον εξοπλισμό και τις υποδομές του Εργαστηρίου, να εκπροσωπεί το Εργαστήριο και να εισηγείται τροποποιήσεις του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Εργαστηρίου στα αρμόδια όργανα. 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.

Συνεργαζόμενα μέλη του Εργαστηρίου μπορεί να είναι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές, μέλη Δ.Ε.Π., τεχνικό προσωπικό και ερευνητές, οι οποίοι απασχολούνται στο Εργαστήριο, στο πλαίσιο ερευνητικών, αναπτυξιακών ή εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων.

#### Άρθρο 3

##### Εγκαταστάσεις και υποδομή του Εργαστηρίου

Το Εργαστήριο στεγάζεται σε κτηριακές εγκαταστάσεις του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου στο Ηράκλειο και στις υποδομές του περιλαμβάνεται σύγχρονος εξοπλισμός εργαλειομηχανών και μηχανημάτων στην κορυφή της τεχνολογικής στάθμης. Ο εξοπλισμός αυτός είναι κατάλληλος για να υποστηρίξει κάθε τύπου εκπαιδευτικές, ερευνητικές και αναπτυξιακές εφαρμογές, καθώς και την παροχή υπηρεσιών σε θέματα σχετικά με τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την κατασκευή καινοτόμων τεμαχίων και προϊόντων ακρίβειας.

Στον εξοπλισμό του Εργαστηρίου περιλαμβάνονται εργαλειομηχανές αριθμητικού ελέγχου - CNC, συμβατικές εργαλειομηχανές, τρισδιάστατοι εκτυπωτές κατασκευής λειτουργικών πλαστικών τεμαχίων, διάταξη κατασκευής καλουπιών από σιλικόνη, για εφαρμογές ταχείας κατασκευής εργαλείων, κάμερα τρισδιάστατης σάρωσης, συσκευές εργαστηριακού χαρακτηρισμού υλικών (μηχανές εφελκυσμού, κάμψης, κρούσης, μικροσκληρόμετρο, τραχύμετρο, κ.λπ.), πλήρης εξοπλισμός μηχανουργείου με μηχανές συγκόλλησης, χύτευσης, εφαρμοστήριο, πρέσες κ.λπ.

#### Άρθρο 4

##### Λειτουργία του Εργαστηρίου

Το Εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου. Ο Διευθυντής ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας, που γίνεται στο Εργαστήριο στο πλαίσιο ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου που έχει προγραμματιστεί, και καθορίζει την προτεραιότητα στη

χρησιμοποίηση του προσωπικού, των μηχανών, των οργάνων και των χώρων.

Οι χρήστες είναι αποκλειστικά υπεύθυνοι για κάθε βλάβη που ενδέχεται να προκληθεί σε μηχανήμα από χρήση εσφαλμένου χειρισμού ή μη προδιαγεγραμμένου υλικού. Είναι επίσης αποκλειστικά υπεύθυνοι για την απομάκρυνση από τους χώρους του Εργαστηρίου των υπολειμμάτων υλικών μετά από κάθε εργασία. Δεν επιτρέπεται η χρήση των μηχανημάτων χωρίς επίβλεψη από τους υπεύθυνους τεχνικούς.

Όσοι επιθυμούν να κάνουν χρήση των μηχανημάτων και των εγκαταστάσεων του Εργαστηρίου για εκπαιδευτικούς σκοπούς, πρέπει να προσκομίζουν στο Εργαστήριο τις πρώτες ύλες υλικών και τα απαιτούμενα εργαλεία (κοπτικά, κ.λπ.), εφόσον απαιτούνται, για την κατασκευή των τεμαχίων που επιθυμούν.

#### Άρθρο 5

##### Έσοδα - Πόροι του Εργαστηρίου

Τα έσοδα του Εργαστηρίου προέρχονται από:

1. Την υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων.
2. Από μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών, στα οποία συμμετέχει το Εργαστήριο, παρέχοντας εκπαιδευτικό έργο.
3. Επιχορήγηση από δημόσιους φορείς ή διεθνείς οργανισμούς.
4. Τη διάθεση ερευνητικών και εν γένει επιστημονικών προϊόντων.
5. Την παροχή υπηρεσιών σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
6. Τις ειδικές εισφορές και κάθε είδους χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς και Νομικά ή Φυσικά Πρόσωπα.
7. Τις κληρονομίες, τις δωρεές, χορηγίες και τις κληροδοσίες που καταλείπονται στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, για τους σκοπούς του Εργαστηρίου.
8. Συνέδρια και εκπαιδευτικά σεμινάρια.
9. Από κάθε άλλη νόμιμη πηγή.

#### Άρθρο 6

##### Υποχρεώσεις του Εργαστηρίου

Το Εργαστήριο είναι υπεύθυνο να προβαίνει σε όλες τις ενέργειες προκειμένου να επιτύχει:

1. Τη διασφάλιση υψηλής διαθεσιμότητας για τη συνεχή προσφορά των υπηρεσιών του, σε υψηλό επίπεδο.
2. Την απόκτηση και συντήρηση του κινητού εξοπλισμού και των τεχνολογικών υποδομών του.
3. Τη σωστή λειτουργία και συντήρηση των χώρων και των εγκαταστάσεων του Εργαστηρίου.
4. Τη συνεχή ενημέρωση της επαγγελματικής/ακαδημαϊκής κοινότητας για τις προσφερόμενες υπηρεσίες του Εργαστηρίου.
5. Τη σύνταξη ετήσιου απολογισμού στον οποίο να αναφέρεται η δομή και οργάνωση, το εκτελεσθέν έργο, οι προσφερόμενες υπηρεσίες. Ο ετήσιος απολογισμός κατατίθεται στο Τμήμα που ανήκει το Εργαστήριο.
6. Τη διάχυση των αποτελεσμάτων της έρευνας και των γενικότερων δράσεων του Εργαστηρίου.
7. Τη δημιουργία και την τήρηση ειδικής ιστοσελίδας η οποία θα εμπεριέχει αναλυτικές πληροφορίες για το

προσωπικό, τις δραστηριότητες και την υλικοτεχνική υποδομή του.

8. Την τήρηση βιβλίου εξοπλισμού, βιβλιοθήκης, κ.λπ.

9. Τη σύνταξη λεπτομερούς έκθεσης 3ετούς απολογισμού για την αξιολόγηση του Εργαστηρίου.

#### Άρθρο 7

##### Εξωτερικές Συνεργασίες

Τα μέλη του Εργαστηρίου δύνανται να συνεργάζονται με Φορείς, Ιδρύματα, ερευνητικά εργαστήρια του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου ή άλλων Ακαδημαϊκών Μονάδων, να συμμετέχουν σε ερευνητικά ή άλλα προγράμματα και να παρέχουν υπηρεσίες προς τρίτους σχετικές με τα ερευνητικά πεδία και τις δραστηριότητες του Εργαστηρίου, όπως αυτές περιγράφονται στο άρθρο 1, υπό την προϋπόθεση ότι συμμετέχουν, συνεργάζονται ή δραστηριοποιούνται με την ιδιότητά τους ως μέλη του Εργαστηρίου, οι δε δραστηριότητές τους στην περίπτωση αυτή οφείλουν γενικότερα να υπηρετούν τους σκοπούς και τους στόχους του Εργαστηρίου.

Στην περίπτωση που τα μέλη του Εργαστηρίου

1. συνεργάζονται, ως φυσικά πρόσωπα, με φορείς, ιδρύματα κ.λπ.,
2. συμμετέχουν σε προγράμματα άλλων φορέων, ή
3. έχουν άλλες δραστηριότητες, ως φυσικά πρόσωπα, εκτός του Εργαστηρίου,

δεν είναι απαραίτητο να ενημερώνεται το Εργαστήριο, εφόσον οι αναπτυσσόμενες δραστηριότητες δεν εμπíπτουν στους σκοπούς και στις δραστηριότητες του Εργαστηρίου, όπως αυτές περιγράφονται στο Άρθρο 1. Επιπλέον, για τις δραστηριότητες αυτές δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται υλικοτεχνική υποδομή ή εξοπλισμός ή πόροι που ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί ή έχουν αποκτηθεί από το Εργαστήριο και δεν χρησιμοποιούνται χώροι του Εργαστηρίου.

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου ενημερώνει τα μέλη Δ.Ε.Π. του Εργαστηρίου για οποιαδήποτε εξωτερική χρήση ή δανεισμό του εξοπλισμού, ο οποίος ανήκει ή έχει παραχωρηθεί ή έχει αποκτηθεί από το Εργαστήριο.

#### Άρθρο 8

##### Τηρούμενα Αρχεία

Στο Εργαστήριο τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία, καθώς και κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο το οποίο κρίνεται απαραίτητο ή προβλέπεται από ειδικές διατάξεις:

1. Ετήσια έκθεση δραστηριοτήτων, η οποία περιλαμβάνει επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους με κριτές και σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων αναγνωρισμένου κύρους με κριτές, διοργανώσεις ημερίδων, συνεδρίων ή εκπαιδευτικών διαλέξεων όπως και τις συμμετοχές του προσωπικού του Εργαστηρίου σε επιστημονικά συνέδρια.
2. Κατάλογος εξοπλισμού, υλικών, επίπλων κ.λπ. που επικαιροποιείται επαρκώς.
3. Φάκελος οικονομικών στοιχείων κάθε έτους (αντίγραφα τιμολογίων δαπανών και ετήσιο λογιστικό φύλλο εσόδων - εξόδων).
4. Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών και λογισμικών που ανήκουν στο Εργαστήριο.
5. Πρωτόκολλο της αλληλογραφίας σχετικά με τη δραστηριότητα του Εργαστηρίου.

6. Αρχείο από ετήσιες εκθέσεις προόδου της έρευνας που διεξάγεται στο Εργαστήριο.

Άρθρο 9  
Κανόνες Ασφάλειας του Εργαστηρίου

Για την διασφάλιση των κανόνων υγιεινής και ασφάλειας του Εργαστηρίου, ακολουθείται ο αναλυτικός σχετικός κανονισμός του εργαστηρίου. Εν προκειμένω εφίσταται ιδιαίτερα η προσοχή στους ακόλουθους σημαντικότερους κανόνες:

1. Ο χειρισμός των μηχανημάτων γίνεται αποκλειστικά και μόνο από τους ειδικούς τεχνικούς υπεύθυνους του Εργαστηρίου ή από άτομα που είναι εξουσιοδοτημένα για αυτό τον σκοπό.

2. Δεν επιτρέπεται η παραμονή στους χώρους των μηχανημάτων κανενός άλλου εκτός από τους φοιτητές ή τις φοιτήτριες, των οποίων οι εργασίες εκτελούνται.

3. Δεν επιτρέπεται να γίνονται μέσα στους χώρους των μηχανημάτων του Εργαστηρίου άλλες εργασίες κατασκευής εκτός των εργασιών, οι οποίες εκτελούνται από τα μηχανήματα.

4. Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση σπρέι, κόλλας, βερνικιών και γενικώς προϊόντων βαφής μέσα στους χώρους των μηχανημάτων του Εργαστηρίου.

5. Απαγορεύεται αυστηρά το κάπνισμα μέσα στους χώρους του Εργαστηρίου.

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, 10 Ιουνίου 2020

Ο Πρύτανης  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ

Αριθμ. 3150/Φ20 (3)

**Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Συστημάτων Ελέγχου και Ρομποτικής» της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του Εσωτερικού του Κανονισμού.**

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ  
ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4009/2011 (Α' 195), όπως ισχύει.  
2. Τις διατάξεις των άρθρων 12, 13 και 28 του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α' 114), όπως ισχύουν.

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

4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 4 του ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΔΙΑΥΓΕΙΑ" και άλλες διατάξεις» (Α' 112), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

5. Την υπ' αρ. πρωτ. 319/Φ20/16.5.2019 (ΑΔΑ: ΨΙΦ-846ΜΗ2Ι-Θ6Β) απόφαση του Πρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, με θέμα: «Συγκρότηση της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

6. Την απόφαση της Κοσμητείας της Σχολής Μηχανικών στη συνεδρίαση με αρ. πράξης 11/Θ.1/7.4.2020 με θέμα "Ίδρυση Εργαστηρίου «Εργαστήριο Συστημάτων Ελέγχου και Ρομποτικής» της Σχολής Μηχανικών".

7. Την απόφαση της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου στη συνεδρίαση με αρ. πράξης 27/Θ7/30.4.2020, με θέμα «Ίδρυση Εργαστηρίου "Εργαστήριο Συστημάτων Ελέγχου και Ρομποτικής" της Σχολής Μηχανικών και καθορισμός του εσωτερικού του κανονισμού».

8. 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.

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

Την ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Συστημάτων Ελέγχου και Ρομποτικής» της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και τον καθορισμό του Εσωτερικού Κανονισμού λειτουργίας του, ως εξής:

Άρθρο 1  
Ίδρυση - Αντικείμενο

Ίδρύεται και εντάσσεται στη Σχολή Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (ΕΛΜΕΠΑ), το Εργαστήριο με τίτλο «Εργαστήριο Συστημάτων Ελέγχου και Ρομποτικής» και ακρωνύμιο «Ε.Σ.Ε.Ρ.», το οποίο εξυπηρετεί εκπαιδευτικές, ερευνητικές, αναπτυξιακές και επιμορφωτικές ανάγκες στο γνωστικό αντικείμενο των Συστημάτων Ελέγχου, της Ρομποτικής, των Αυτοματισμών, και της Μηχατρονικής. Ειδικότερα, στα επιστημονικά και τεχνολογικά αντικείμενα του Εργαστηρίου περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων:

1. Η ανάπτυξη ρομποτικών και μηχατρονικών συστημάτων με έμφαση σε εφαρμογές στη βιομηχανική, αγροτική και μεταποιητική παραγωγή.

2. Η μαθηματική μοντελοποίηση, θεωρητική μελέτη, σχεδίαση, πρακτική υλοποίηση και εφαρμογή συστημάτων αυτομάτου ελέγχου.

3. Ο σχεδιασμός και εφαρμογή συστημάτων και υποσυστημάτων βιομηχανικού αυτοματισμού, απομακρυσμένου ελέγχου και τηλεμετρίας, καθώς και αυτοματοποιημένων μετρητικών συστημάτων.

4. Η έρευνα και ανάπτυξη προηγμένων και νοήμων ρομποτικών συστημάτων σε τομείς όπως τα αυτόνομα επίγεια και εναέρια οχήματα, τα υποβρύχια ρομπότ, η βιομηχανική, η γεωργία ακριβείας, τα ρομποτικά προσθετικά μέλη, οι μηχατρονικές διατάξεις για ιατρικές εφαρμογές, και ο επιδέξιος χειρισμός αντικειμένων.

5. Η ερευνητική μελέτη και εφαρμογή γραμμικών και μη-γραμμικών μαθηματικών μεθόδων στην ανάλυση και τον έλεγχο δυναμικών συστημάτων.



6. Η μελέτη και εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων μηχανολογικού σχεδιασμού και ανάλυσης, κατασκευαστικών τεχνολογιών, και συστημάτων ταχείας προτυποποίησης μηχανικών εξαρτημάτων, σε ρομποτικά και μηχανικά συστήματα.

7. Η μελέτη και εφαρμογή τεχνολογιών όπως τα σύγχρονα εργαλεία ηλεκτρονικής σχεδίασης, τα ενσωματωμένα συστήματα, οι έξυπνοι αισθητήρες και επενεργητές, οι ελεγκτές προγραμματιζόμενης λογικής, και τα συστήματα ταχείας προτυποποίησης ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, σε ρομποτικά και μηχανικά συστήματα, σε βιομηχανικά συστήματα αυτοματισμού και μετρήσεων, και σε συστήματα ελέγχου.

8. Η μελέτη και εφαρμογή τεχνολογιών και υπολογιστικών μεθόδων όπως η μηχανική όραση, η υπολογιστική ανάλυση και προσομοίωση, η τεχνητή νοημοσύνη, η μηχανική μάθηση και οι αριθμητικές μέθοδοι βελτιστοποίησης, σε ρομποτικά και μηχανικά συστήματα, σε βιομηχανικά συστήματα αυτοματισμού και μετρήσεων, και σε συστήματα ελέγχου.

9. Η ανάπτυξη πειραματικών διατάξεων και εξειδικευμένου λογισμικού, για την ενίσχυση της εκπαιδευτικής διαδικασίας στα πεδία της ρομποτικής, της μηχανικής, του αυτομάτου ελέγχου και των μετρητικών συστημάτων.

#### Άρθρο 2 Σκοπός

Το Εργαστήριο Συστημάτων Ελέγχου και Ρομποτικής έχει ως σκοπό:

1. Την υποστήριξη των εκπαιδευτικών αναγκών της Σχολής Μηχανικών ή άλλων Σχολών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου σε θέματα σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου, όπως αυτό ορίζεται στο άρθρο 1 του παρόντος.

2. Τη διεξαγωγή δραστηριοτήτων έρευνας και ανάπτυξης στο οριζόμενο ως άνω γνωστικό πεδίο, σύμφωνα με τις γενικές αρχές και κανονισμούς της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, όπως αυτά καθορίζονται από τη Σύγκλητο του Ιδρύματος.

3. Την ανάπτυξη προγραμμάτων διδασκαλίας και έρευνας για προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες στο πλαίσιο των γνωστικών πεδίων του Εργαστηρίου.

4. Την οργάνωση και συμμετοχή σε δράσεις Δια Βίου Εκπαίδευσης και κατάρτισης σε περιοχές που άπτονται του γνωστικού αντικείμενου του Εργαστηρίου.

5. Τη στέγαση και ενίσχυση της δράσης επιστημονικών ομάδων σχετικών με το γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου.

6. Τη συνεργασία με δημόσιες υπηρεσίες, δήμους και άλλους κοινωνικούς και επιστημονικούς φορείς και τη συμβολή του Εργαστηρίου στη μελέτη προβλημάτων και ανάπτυξης της χώρας.

7. Τη διοργάνωση επιστημονικών διαλέξεων, ημερίδων, σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων, την πραγματοποίηση δημοσιεύσεων και εκδόσεων και την πρόσκληση Ελλήνων και ξένων αναγνωρισμένων επιστημόνων.

8. Τη συνεργασία κάθε μορφής με κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα της ημεδαπής και της αλλοδαπής, εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι συμπίπτουν, συμβαδίζουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνους του Εργαστηρίου.

9. Την παροχή υπηρεσιών κατά τα προβλεπόμενα από τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και την κείμενη νομοθεσία.

#### Άρθρο 3 Προσωπικό

Το Εργαστήριο στελεχώνεται από: (α) μέλη Δ.Ε.Π. 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.), διοικητικό προσωπικό για την ανάληψη διοικητικών υποχρεώσεων, και από 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) 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. ή Ερευνητές που ανήκουν σε άλλα ΑΕΙ ή Ερευνητικά Ιδρύματα, επισκέπτες καθηγητές της αλλοδαπής 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. της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, του οποίου το γνωστικό αντικείμενο εμπίπτει στα γνωστικά αντικείμενα 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.

Στις αρμοδιότητες του Διευθυντή του Εργαστηρίου περιλαμβάνονται ο συντονισμός του ερευνητικού έργου του Εργαστηρίου, η μέριμνα για την τήρηση του ετήσιου προγράμματος λειτουργίας του Εργαστηρίου, η μέριμνα για τη στελέχωσή του Εργαστηρίου, η εισήγηση στα κατάλληλα όργανα για τον ορισμό των υπευθύνων για τα αναλώσιμα υλικά και τον εξοπλισμό, η υπογραφή κάθε διακινούμενου εγγράφου και γενικά η ευθύνη για την ομαλή λειτουργία του Εργαστηρίου.

Τα μέλη Δ.Ε.Π. του Εργαστηρίου απαρτίζουν τη Συνέλευση του Εργαστηρίου, τα καθήκοντα της οποίας περιλαμβάνουν τον στρατηγικό σχεδιασμό ανάπτυξης

του, την κατάρτιση και υποβολή στα αρμόδια Όργανα ετήσιου προγράμματος λειτουργίας, τον καθορισμό των κανόνων χρήσης των διαθέσιμων υποδομών, καθώς και τη διαχείριση επιμέρους θεμάτων, όπου αυτό απαιτείται.

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου αναπληρώνεται κατά την απουσία του, από τον Αναπληρωτή Διευθυντή, ο οποίος ορίζεται με βάση τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

#### Άρθρο 5

##### Εγκατάσταση - Λειτουργία

Το Εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες σύμφωνα με τον κανονισμό του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και στεγάζεται σε συγκεκριμένους χώρους όπου εγκαθίστανται τα όργανα και ο λοιπός τεχνικός εξοπλισμός του Εργαστηρίου. Στους χώρους εγκατάστασης τοποθετούνται πινακίδες με τον τίτλο του Εργαστηρίου και το όνομα του Διευθυντή.

Ο Διευθυντής πρέπει να είναι ενήμερος για τη διεξαγωγή οποιασδήποτε δραστηριότητας πραγματοποιείται στους χώρους και με τον εξοπλισμό του Εργαστηρίου στο πλαίσιο εκπαιδευτικών, ερευνητικών, αναπτυξιακών ή άλλων δράσεων. Καθορίζει επίσης την προτεραιότητα στη χρήση τεχνικού εξοπλισμού και χώρων ανάλογα με τις τρέχουσες δραστηριότητες.

Ο Διευθυντής έχει την ευθύνη για την παρακολούθηση της εν γένει λειτουργίας του Εργαστηρίου, τη χρήση του 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.

Η χρήση των οργάνων και της λοιπής υλικοτεχνικής υποδομής του Εργαστηρίου επιτρέπεται στο προσωπικό και τους ερευνητές που έχουν ειδική επί του εξοπλισμού αυτού εκπαίδευση. Κινητά όργανα, εξοπλισμός, και σκευή που παραδίδονται για τη διεξαγωγή εργασιών ή πειραμάτων, επιστρέφονται μετά τη χρήση τους στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί.

Η λειτουργία του Εργαστηρίου επικουρείται από προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες της Σχολής Μηχανικών, αλλά και από εξωτερικούς συνεργάτες με προσόντα σε τεχνικό ή ερευνητικό επίπεδο, υπό τις υποδείξεις του Διευθυντή του Εργαστηρίου.

#### Άρθρο 6

##### Πόροι - Έσοδα

Οι οικονομικοί πόροι - έσοδα του Εργαστηρίου, η διαχείριση των οποίων πραγματοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, μπορεί να προέρχονται από:

α) Την εκτέλεση ερευνητικών ή αναπτυξιακών 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) Τη διοργάνωση συνεδρίων, εκπαιδευτικών σεμιναρίων, επιστημονικών συναντήσεων, καθώς και από τη

διοργάνωση ή/και υποστήριξη Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών.

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

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

ζ) Από κάθε άλλη νόμιμη πηγή.

#### Άρθρο 7

##### Τίτλος - Σφραγίδα

Ο κύριος τίτλος του Εργαστηρίου είναι «Εργαστήριο Συστημάτων Ελέγχου και Ρομποτικής», με ακρωνύμιο «Ε.Σ.Ε.Ρ.». Ο κύριος τίτλος αναγράφεται σε κάθε έντυπο του, αποτυπώνεται σε στρογγυλή σφραγίδα αλληλογραφίας από κοινού με τον τίτλο «Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο» και αναρτάται στους χώρους όπου δραστηριοποιείται το Εργαστήριο.

Για τις σχέσεις του με το εξωτερικό το Εργαστήριο χρησιμοποιεί τον τίτλο «Control Systems and Robotics Laboratory», με ακρωνύμιο «C.S.R.L.». Ο κύριος τίτλος αναγράφεται σε κάθε μη ελληνόγλωσσο έντυπο του, αποτυπώνεται σε στρογγυλή σφραγίδα αλληλογραφίας από κοινού με το τίτλο «Hellenic Mediterranean University» και αναρτάται στους χώρους όπου δραστηριοποιείται το Εργαστήριο.

#### Άρθρο 8

##### Τηρούμενα Βιβλία

Για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Συστημάτων Ελέγχου και Ρομποτικής τηρούνται αρχεία σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή, που αφορούν στις δραστηριότητες και στις παρεχόμενες υπηρεσίες του Εργαστηρίου. Τα βιβλία και τα αρχεία αυτά είναι:

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.

#### Άρθρο 9

##### Έγκριση - Τροποποίηση

##### Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας

Ο παρών Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Εργαστηρίου εγκρίνεται από την Κοσμητεία της Σχολής Μηχανικών και τη Σύγκλητο του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου. Με την ίδια διαδικασία εγκρίνεται και κάθε τροποποίηση του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Εργαστηρίου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 10 Ιουνίου 2020

Ο Πρύτανης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ