



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

30 Σεπτεμβρίου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4226

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΔΦ 22.2/ 13573

**Επανάδρυση υφιστάμενου θεσμοθετημένου εργαστηρίου «Ρομποτικής και Ευφυών Συστημάτων» (Robotics & Intelligent Systems Laboratory) υπό τον διακριτικό τίτλο «RiS-Lab» του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με τροποποίηση του εσωτερικού κανονισμού λειτουργίας του.**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
(ΔΙ.ΠΑ.Ε.)

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 και 6 του ν. 4610/2019 (Α' 70) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και ΤΕΙ, πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις» ΜΕΡΟΣ Α' ΣΥΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α' ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β' ΕΝΤΑΞΗ ΤΩΝ Τ.Ε.Ι. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, Τ.Ε.Ι. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΚΑΙ Α.Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΣΤΟ ΔΙ.ΠΑ.Ε.

2. Το κεφ. Ε' «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΑ», του άρθρου 28 του ν. 4485/2017 (Α' 114) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Την υπό στοιχεία Admin2007/17-6-2019 απόφαση του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με θέμα «Αυτοδίκαιη μεταφορά από 07.05.2019, δυνάμει των διατάξεων των άρθρων 7 έως 10 του ν. 4610/2019 (Α' 70), του πάσης φύσεως προσωπικού του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας, του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης και του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης λόγω ένταξής τους από την εν λόγω ημερομηνία στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος». (Β' 2516/2019), καθώς και το (Β' 4244/2019) Διορθώσεις Σφαλμάτων της υπό στοιχεία ADMIN 2007/07.06.2019 απόφασης του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

4. Την υπ' αρ. 3979/21.09.2018 απόφαση του Πρύτανη του πρώην ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, με θέμα «Έγκριση ίδρυσης Εργαστηρίου «Ρομποτικής και Ευφυών Συστημάτων» (Robotics & Intelligent Systems Laboratory) υπό τον διακριτικό τίτλο «RiS-Lab» στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας.» (Β' 4593).

5. Το υπ' αρ. 4/26.02.2020 απόσπασμα πρακτικού του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

6. Την υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/6310/08-05-2020 εισήγηση της Αντιπροέδρου Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

7. Την απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, υπ' αρ. 11/08-05-2020 συνεδρίαση.

8. Τη υπ' αρ. 19407/Z1/11-02-2020 απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων «Συγκρότηση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος» (Υ.Ο.Δ.Δ. 106),

9. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Την επανάδρυση του υφιστάμενου θεσμοθετημένου εργαστηρίου «Ρομποτικής και Ευφυών Συστημάτων» (Robotics & Intelligent Systems Laboratory) υπό τον διακριτικό τίτλο «RiS-Lab» του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΦΕΚ 4593/τ.Β'/18.10.2018) με τροποποίηση του εσωτερικού κανονισμού λειτουργίας του, ως εξής:

Άρθρο 1  
«Ίδρυση»

Ίδρύεται στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, το Εργαστήριο «ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΥΦΥΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» (Robotics & Intelligent Systems Laboratory) υπό τον διακριτικό τίτλο «RiS-Lab».

Το Εργαστήριο εξυπηρετεί τις ερευνητικές κι εκπαιδευτικές δραστηριότητες στο γνωστικό αντικείμενο της Ρομποτικής και των Ευφυών Συστημάτων. Το γνωστικό

αντικείμενο της «Ρομποτικής» ευρίσκεται στο επίκεντρο της εκπαιδευτικής κι ερευνητικής δραστηριότητας του Τομέα «Αρχιτεκτονικής Η/Υ και Βιομηχανικών Εφαρμογών» του Τμήματος, ενώ ταυτόχρονα αποτελεί και το αντικείμενο του Π.Μ.Σ. στη «Ρομποτική» που λειτουργεί στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών από τον Οκτώβριο του 2017, με την υποστήριξη του ως άνω Τομέα. Επιπρόσθετα, στις δραστηριότητες του Εργαστηρίου και στο δημοσιευμένο έργο των μελών του στη διεθνή βιβλιογραφία συμπεριλαμβάνονται η ανάπτυξη και η χρήση Ευφυών Συστημάτων.

Τα επιστημονικά και ερευνητικά πεδία που εντάσσονται στις δραστηριότητες του Εργαστηρίου, ενδεικτικά και όχι αποκλειστικά, είναι:

- Ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη καινοτόμων Ρομποτικών Συστημάτων.
- Ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη Ευφυών Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου.
- Ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη Ενσωματωμένων Συστημάτων ειδικού σκοπού.

- Ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη Εξειδικευμένου Υλικού (όπως DSPs για Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων, SOC για ολοκληρωμένα συστήματα, Εξεισώσιμο Υλικό, κ.λπ.).
- Ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη εφαρμογών Ρομποτικής Όρασης.
- Ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη Αυτόνομων Ρομποτικών Οχημάτων.
- Η ανάπτυξη αλγορίθμων Υπολογιστικής Ευφυίας για την υλοποίηση Ευφυών Συστημάτων.
- Ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη Συστημάτων Επεξεργασίας Υψηλών Επιδόσεων (FPGAs, GPUs).
- Ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη Ευφυών Συστημάτων Εικονικής Πραγματικότητας, Γραφικών και Πολυμέσων.
- Ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη Ευφυών «Πράσινων» Ενεργειακών Συστημάτων.

Το Εργαστήριο είναι στελεχωμένο με έμπειρο ερευνητικό προσωπικό και διαθέτει σύγχρονο τεχνολογικό εξοπλισμό για την διεξαγωγή έρευνας στα παραπάνω αντικείμενα. Ενδεικτικά αναφέρεται ο παρακάτω εξοπλισμός που ήδη διαθέτει ο οικείος Τομέας και μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από το εν λόγω Ερευνητικό Εργαστήριο:

α/α	Εξοπλισμός	Περιγραφή
1	Ρομποτικός βραχίονας RS05L Kawasaki	Ρομποτικός βραχίονας RS05L Kawasaki. Βιομηχανικός Ρομποτικός βραχίονας 6-DOF (KAWASAKI ROBOTS RS005L)
2	Φρέζα CNC Isel model 30	Φρέζα CNC Isel model 30. Σύστημα 3D κατεργασίας και πρωτοτυποποίησης EUROMOD MP30. Οίκου ISEL
3	Κομπρεσέρ Αέρος	Κομπρεσέρ Αέρος
4	UAV Quadcopter	UAV Quadcopter διαμέτρου 65cm με ελεγκτή, δέκτη RF, 4 brushless motors, 4 ESCs, aluminium frame.
5	UAV Quadcopter 2	Parrot Bebop 2 Power FPV Pack
6	NAO Robot	Ανθρωπόμορφο ρομπότ Aldebaran Robotics, NAOH250505-A, NAO EVOLUTION ACADEMIC EDITION
7	Σετ ρομποτικών εφαρμογών LEGO Mindstorms	Σετ ρομποτικών εφαρμογών LEGO Mindstorms EV3
8	Κράνη Εικονικής Πραγματικότητας	Κράνη Εικονικής Πραγματικότητας VR-Helmets
9	Σετ Αυτόνομων Ρομπότ Duckietown	Σετ Αυτόνομων Ρομπότ Duckietown
10	Σύστημα ανάπτυξης εφαρμογών αυτομάτου και ευφυούς ελέγχου	Σύστημα ανάπτυξης εφαρμογών ευφυούς ελέγχου Quancer SRV02 System w/Quarc for Win., αποτελούμενο από: SRV02-ET Rotary Servo Plant -w/ potentiometer, optical encoder and tachometer for rate control VoltPaq-X1 1 channel power amplifier Q-USB USB Data acquisition BB01 Ball and beam module QUARC for Windows single-user license-Rapid Control Prototyping Software -Quancer's new & professional multi-functional rapid controls development and deployment environment for use with MathWork's software. Please see on-line documentation for full feature list and descriptions and QuaRC Compatibility Table for specific hardware and software version requirements. Stand alone License only ROTPEN-SE Self-Erecting Rotary Inverted Pendulum w/ optical encoder

11	Αναπτυξιακό Σύστημα Virtex 7	Αναπτυξιακό Σύστημα Virtex 7 FPGA Xilinx Virtex 7 VC707 evaluation board featuring the XC7VX485T-2FFG1761C FPGA Full seat Vivado™ Design Suite: Design Edition Device-locked to the Virtex-7 XC7VX485T FPGA AMS 101 Evaluation Card Printed Getting Started Guide Cables & Power Supply Additional downloadable content including: Reference Designs, Design Examples, and Demos, Board Design Files, Extensive Documentation
12	Αναπτυξιακό Σύστημα Virtex 6	Xilinx Virtex 6 ML605 XC6VLX240T-1FFG1156 Evaluation Board ISE® Design Suite: Logic Edition Device locked to the Virtex-6 LX240T FPGA
13	Αναπτυξιακό Σύστημα Προγραμματισμού Μικρο-Ελεγκτών PIC	EasyPIC 6 - MicroElectronika
14	Αναπτυξιακό Σύστημα Altera DE2 FPGA Board	Αναπτυξιακό Σύστημα Altera DE2 FPGA Board
15	Αναπτυξιακό Σύστημα Altera DE2i-150 FPGA Development Kit	Αναπτυξιακό Σύστημα Altera DE2i-150 FPGA Development Kit
16	Αναπτυξιακό Σύστημα Nios II Development Kit, Stratix II Edition	Αναπτυξιακό Σύστημα Nios II Development Kit, Stratix II Edition
17	Αναπτυξιακό Σύστημα DSP Development Kit, Cyclone II Edition	Αναπτυξιακό Σύστημα DSP Development Kit, Cyclone II Edition
18	Πλακέτα Arduino UNO R3 AtMega328P με καλώδιο USB	Πλακέτα Arduino UNO R3 AtMega328P με καλώδιο USB
19	Raspberry Pi 3 Model B	Raspberry Pi 3 Model B
20	Πλακέτα OEM L298N H-bridge	Πλακέτα OEM L298N H-bridge
21	Σερβομηχανισμός 9γραμμαρίων Servo 9g (SG90) τάση 4.8-6.0V, ροπή 1,3 Kg/cm, ταχύτητα 0.12sec/60degree, με καλώδιο και παρελκόμενα	Σερβομηχανισμός 9γραμμαρίων Servo 9g (SG90) τάση 4.8-6.0V, ροπή 1,3 Kg/cm, ταχύτητα 0.12sec/60degree, με καλώδιο και παρελκόμενα
22	Robot Smart Car 2WD Chassis	Robot Smart Car 2WD Chassis
23	Lilon LiPO Battery Charger Balancer	Lilon LiPO Battery Charger Balancer
24	LiPO Battery 2S 7.4V 1000 mAh 20C	LiPO Battery 2S 7.4V 1000 mAh 20C
25	Σερβομηχανισμός 9γραμμαρίων Servo 9g συνεχους κίνησης	Σερβομηχανισμός 9γραμμαρίων Servo 9g συνεχούς κίνησης
26	Raspberry Pi Camera Module	Raspberry Pi Camera Module
27	TurtleBot 3 Κινούμενο Ρομπότ με ρόδες βασισμένο σε Robot Operating System (ROS).	TurtleBot 3 Κινούμενο Ρομπότ με ρόδες βασισμένο σε Robot Operating System (ROS).
28	Πλατφόρμα Αυτόνομης Κίνησης National Instruments Starter Kit	Πλατφόρμα Αυτόνομης Κίνησης National Instruments Starter Kit
29	Αναπτυξιακός Εκπαιδευτικός Η/Υ BGC-8088, Με τροφοδοτικό	Αναπτυξιακός Εκπαιδευτικός Η/Υ BGC-8088, Με τροφοδοτικό
30	Multi I/O board για τον BGC-8088 EDS-8809-1	Multi I/O board για τον BGC-8088 EDS-8809-1
31	Περιφερειακές πλακέτες εφαρμογών για το αναπτυξιακό σύστημα BGC-8088	EDS-8807N-16WMS, EDS-8807N-8WMS, EDS- 8802, EDS-8803, EDS-8804, EDS-8805, EDS-8806, EDS-8808, EDS-8810, EDS-8811, EDS-8812, EDS- 8814, EDS-8816, EDS-8819, EDS-8820, STEPPING MOTOR, DC SERVO MOTOR, GEM ADD-ON CARD

32	HP xw6200 workstation Intel(R) Xeon(TM) CPU 3,60GHz, με οθόνες LCD Philips 20"	PC HP BASE UNIT XW6200 CPU XEON HP X3.6 GHz 2MB 800FSB (X2 DUAL) VGA HP NVD FX3450 256MB QUADRO RAM 1GB HP(2x512MB)DDR2 400 HDD 300GB SCSI HP U320 10K CONTROLLER HP SCSI U320 ΕΞΑΡΤ. HP 1394/FIREWIRE PCI Sound CARD CREATIVE SB AUDIGY 4 SPEAKERS CREATIVE T3030 INSPIRE MONITOR 20" LCD PHILIPS 200W 6CS MS WINDOWS XP PRO HP
33	Πάγκοι εργασίας	Πάγκοι εργασίας κάθε ένας από αυτούς διαθέτει 2 τροφοδοτικά dc ρυθμιζόμενης τάσης, 2 τροφοδοτικά ac ρυθμιζόμενης τάσης, και 4 συμμετρικά τροφοδοτικά
34	Παλμογράφοι HAMEG	Παλμογράφοι HAMEG
35	Τροφοδοτικά REDFOX	Τροφοδοτικά REDFOX
36	Γεννήτριες Σημάτων	Γεννήτριες Σημάτων PeakTech
37	Πολύμετρα	Ψηφιακά Πολύμετρα
38	Inverter Τριφασικής Παροχής	Inverter Τριφασικής Παροχής

Στόχος του Εργαστηρίου είναι πρωτίστως η προαγωγή της εφαρμοσμένης έρευνας στη Ρομποτική τους Αυτοματισμούς, τα Ενσωματωμένα Συστήματα, τα Ευφυή Συστήματα, το Υλικό Ειδικού Σκοπού, τους Επεξεργαστές Υψηλών Επιδόσεων και την Πράσινη Ενέργεια. Μέσω της βασικής έρευνας και της εφαρμογής και προώθησης νέων και πρωτοποριακών τεχνολογιών, της αξιοποίησης ερευνητικών προγραμμάτων, και της συνεργασίας με δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς, στοχεύει να εδραιώσει την συμβολή του στην κοινωνικοοικονομική ανάπτυξη και τεχνολογική πρόοδο της χώρας.

#### Άρθρο 2

##### «Σκοπός - Αποστολή»

Το Εργαστήριο «ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΥΦΥΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» (Robotics & Intelligent Systems Laboratory) υπό τον διακριτικό τίτλο «RiS-Lab» έχει ως σκοπό την ανάπτυξη και προώθηση της έρευνας στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, σε θέματα που αφορούν στην έρευνα κι ανάπτυξη στη Ρομποτική και τα Ευφυή Συστήματα. Για το σκοπό αυτό το Εργαστήριο αναλαμβάνει την υλοποίηση χρηματοδοτούμενων ερευνητικών προγραμμάτων σε σύμπραξη με δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς. Στοχεύει στην ανάπτυξη καινοτόμων προτάσεων, εργαλείων και μεθοδολογιών εφαρμογής στο πεδίο των γνωστικών αντικειμένων που θεραπεύει η Επιστημονική Ομάδα του Εργαστηρίου. Παράλληλα προωθεί τη συνεργασία των μελών του Επιστημονικού Προσωπικού του με άλλους φορείς έρευνας και τεχνολογίας με στόχο τη δημιουργία σταθερών ερευνητικών πυρήνων, καθώς και τη συγκέντρωση εμπειρίας και τεχνολογίας στο πλαίσιο ομάδων ερευνητών. Εμμέσως δε, δια των δραστηριοτήτων του το Εργαστήριο υποβοηθά την ανάπτυξη του Π.Μ.Σ. στη «Ρομποτική» και υποστηρίζει την ποιοτική αναβάθμιση της παρεχόμενης εκπαίδευσης, σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο.

Ειδικότερα, το Εργαστήριο «ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΥΦΥΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» (Robotics & Intelligent Systems Laboratory) «RiS-Lab» έχει ως αποστολή:

1. Τη διεξαγωγή εφαρμοσμένης έρευνας στα αντικείμενα που προσδιορίζονται για το Εργαστήριο στο άρθρο 1 του παρόντος.

2. Την κάλυψη διδακτικών και ερευνητικών αναγκών σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο στα αντικείμενα δραστηριότητας του Εργαστηρίου, όπως αυτά προσδιορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος.

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

4. Τη συνεργασία: α) με φορείς του δημόσιου τομέα, οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης, επιστημονικούς και κοινωνικούς φορείς, καθώς και διεθνείς οργανισμούς, β) με ιδιωτικούς φορείς, ιδιωτικά εργαστήρια και βιομηχανίες στο πλαίσιο εκπόνησης μελετών και υλοποίησης εφαρμογών για την προώθηση της έρευνας, της επίλυσης τεχνολογικών προβλημάτων, της σύνταξης οικονομο-τεχνικών μελετών, της ανάπτυξης εφαρμογών, της μεταφοράς τεχνολογίας, ή την υποβολή προτάσεων και την υλοποίηση κοινών ερευνητικών προγραμμάτων σε θέματα που άπτονται των ερευνητικών ενδιαφερόντων του Εργαστηρίου, όπως αυτά προσδιορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος.

5. Την παροχή τεχνολογικών υπηρεσιών σε γνωστικά πεδία συναφών με την ακαδημαϊκή δεοντολογία των αντικειμένων, όπως αυτά προσδιορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος.

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

#### Άρθρο 3

##### «Προσωπικό»

1. Το Εργαστήριο στελεχώνεται από καθηγητές όλων των βαθμίδων, οι οποίοι συγκροτούν την Ερευνητική Ομάδα του Εργαστηρίου (Ε.Ο.Ε.) και των οποίων το επι-

στημονικό και ερευνητικό έργο σχετίζεται με τα γνωστικά αντικείμενα, όπως αυτά προσδιορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος (παρ. 4 του άρθρου 28 του ν. 4485/2017).

2. Συγκροτείται η Ερευνητική Ομάδα Εργαστηρίου (Ε.Ο.Ε.) από μέλη ΔΕΠ του Τμήματος συναφούς ειδίκευσης με τα επιστημονικά πεδία και γνωστικά αντικείμενα του Εργαστηρίου. Η Ερευνητική Ομάδα Εργαστηρίου συγκροτείται με εισήγηση του Διευθυντή του Εργαστηρίου και εγκρίνεται από τη Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

3. Την Ερευνητική Ομάδα του Εργαστηρίου δύναται να πλαισιώνουν και ερευνητές, κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, που έχουν οποιαδήποτε μορφής σχέση εργασίας με το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος και των οποίων το ερευνητικό έργο ή η ειδικότητα έχει άμεση συνάφεια με τα γνωστικά αντικείμενα που περιγράφονται στο άρθρο 1 του παρόντος.

4. Στο προσωπικό του Εργαστηρίου και στα πλαίσια των δραστηριοτήτων του, μπορούν να ενταχθούν ως Επιστημονικοί Συνεργάτες μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος, ή μέλη Δ.Ε.Π. από άλλα Τμήματα του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος ή άλλα Ιδρύματα ή Ερευνητικά Κέντρα της ημεδαπής και αλλοδαπής, εξειδικευμένοι μηχανικοί κι επιστήμονες κάτοχοι μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης ή διδακτορικού τίτλου με δημοσιευμένο έργο συναφές προς τις δραστηριότητες του Εργαστηρίου, υποψήφιοι διδάκτορες και νέοι ερευνητές, καθώς και προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές.

5. Στο Εργαστήριο μπορούν να απασχοληθούν προσφέροντας επικουρικό έργο μέλη Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Ειδικού Τεχνικού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) και του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.), μετά από τη σύμφωνη γνώμη του ενδιαφερόμενου και ύστερα από εισήγηση του Διευθυντή και απόφαση της Συνέλευσης του οικείου Τμήματος.

6. Στο Εργαστήριο μπορούν να απασχοληθούν προσφέροντας επικουρικό έργο μέλη του Διοικητικού Προσωπικού, μετά από τη σύμφωνη γνώμη του ενδιαφερόμενου και ύστερα από εισήγηση του Διευθυντή και απόφαση της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

7. Η πρόσληψη διακεκριμένων μηχανικών κι επιστημόνων, σε τομείς σχετικούς με τις διδακτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου, στην περίπτωση που αυτή είναι δυνατή κατά τις ισχύουσες διατάξεις, ενεργείται κατόπιν εισηγήσεως του Διευθυντή από τα αρμόδια όργανα του Τμήματος, της Σχολής και του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

#### Άρθρο 4

##### «Διοίκηση - Αρμοδιότητες»

1. Το Εργαστήριο διευθύνεται από τον Διευθυντή του, που είναι μέλος Δ.Ε.Π. αντίστοιχου γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος. Ο Διευθυντής είναι μέλος της Ερευνητικής Ομάδας του Εργαστηρίου.

2. Ο Διευθυντής Εργαστηρίου εκλέγεται, από εκλεκτορικό σώμα, το οποίο απαρτίζεται από τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, και εκλέγεται με τη διαδικασία του άρθρου 29 του ν. 4485/2017 (Α' 114).

3. Τρεις (3) μήνες πριν από τη λήξη της θητείας του υπηρετούντος Διευθυντή, με απόφαση του επικεφαλής της ακαδημαϊκής μονάδας στην οποία ανήκει το Εργαστήριο, προκηρύσσεται υποχρεωτικά η θέση του Διευθυντή. Η απόφαση κοινοποιείται στα μέλη του εκλεκτορικού σώματος. Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημερομηνίας της κοινοποίησης της προκήρυξης υποβάλλονται στη Γραμματεία της οικείας ακαδημαϊκής μονάδας οι αιτήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη θέση του Διευθυντή. Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) εργάσιμων ημερών από τη λήξη της προθεσμίας του προηγούμενου εδαφίου καλείται, από τον επικεφαλής της οικείας ακαδημαϊκής μονάδας, το εκλεκτορικό σώμα, προκειμένου να προβεί στην εκλογή του Διευθυντή, με άμεση και μυστική ψηφοφορία. Διευθυντής εκλέγεται ο υποψήφιος που συγκεντρώνει την απόλυτη πλειοψηφία των έγκυρων ψήφων. Αν κανένας υποψήφιος δεν συγκεντρώσει την απαιτούμενη πλειοψηφία, η ψηφοφορία επαναλαμβάνεται την ίδια ημέρα μεταξύ των δύο (2) πρώτων σε ψήφους υποψηφίων, οπότε και εκλέγεται ο υποψήφιος που συγκεντρώνει τις περισσότερες ψήφους. Σε περίπτωση ισοψηφίας, διενεργείται κλήρωση από τον επικεφαλής της οικείας ακαδημαϊκής μονάδας παρουσία των ισοψηφισάντων. Για την εκλογή ή την κλήρωση συντάσσεται σχετικό πρακτικό και εκδίδεται σχετική διαπιστωτική πράξη από τον Πρύτανη που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Μέχρι την εκλογή και την ανάληψη καθηκόντων του νέου Διευθυντή εξακολουθεί να ασκεί τα καθήκοντά του ο έως τότε Διευθυντής, ακόμη και αν έχει λήξει η θητεία του. Αν ο Διευθυντής εκλείψει για οποιονδήποτε λόγο, ο επικεφαλής της ακαδημαϊκής μονάδας στην οποία ανήκει το Εργαστήριο αναθέτει καθήκοντα προσωρινού Διευθυντή στον Αναπληρωτή Διευθυντή και προκηρύσσει αμέσως τη θέση του Διευθυντή.

4. Η θητεία του Διευθυντή είναι τριών (3) ετών. Είναι δυνατή η εκλογή του ίδιου προσώπου ως Διευθυντή για περισσότερες από μία θητείες. Η ιδιότητα του Διευθυντή δεν είναι ασυμβίβαστη με την ιδιότητα μονοπρόσωπου οργάνου ή μέλους συλλογικού οργάνου Α.Ε.Ι. Δεν μπορεί να είναι υποψήφιοι και να εκλεγούν εκείνοι που αποχωρούν λόγω συμπλήρωσης του ανώτατου ορίου ηλικίας κατά τη διάρκεια της προκηρυσσόμενης θέσης.

5. Ο Διευθυντής μεριμνά για την υλοποίηση των αποφάσεων, την τήρηση του κανονισμού λειτουργίας του Εργαστηρίου από όλα τα μέλη και τους συνεργάτες.

Ειδικότερα ο Διευθυντής του Εργαστηρίου έχει τις εξής αρμοδιότητες:

α. Συντονίζει το ερευνητικό έργο του Εργαστηρίου, καθώς και το διδακτικό έργο σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο στα επιστημονικά αντικείμενα δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου, όπως αυτά προσδιορίζονται στον άρθρο 1 του παρόντος.

b. Συντάσσει και υποβάλλει στην οικεία Σχολή τον ετήσιο προγραμματισμό του Εργαστηρίου, θέτει τους αναπτυξιακούς στόχους του Εργαστηρίου και μεριμνά για την υλοποίηση αυτών. Επίσης υποβάλλει τον ετήσιο απολογισμό των δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου στην οικεία Σχολή.

c. Μεριμνά για την αυτάρκεια της υλικοτεχνικής υποδομής του Εργαστηρίου, την στελέχωση του με το ανάλογο προσωπικό και για την οικονομική διαχείριση των εσόδων του Εργαστηρίου.

d. Υπογράφει κάθε εξερχόμενο έγγραφο που αφορά στη δραστηριότητα του Εργαστηρίου και γενικά είναι υπεύθυνος για την ομαλή λειτουργία του Εργαστηρίου, ενώ συνυπογράφει κάθε είδους συμβάσεις συνεργασίας με άλλους φορείς που υπογράφονται από τους αρμόδιους θεσμικούς εκπροσώπους του Ιδρύματος.

7. Ο Διευθυντής αναπληρώνεται, σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματος, από μέλη Δ.Ε.Π. αντίστοιχου γνωστικού αντικειμένου, του ίδιου Εργαστηρίου, και ειδικότερα από το αρχαιότερο μέλος Δ.Ε.Π. ξεκινώντας από την πρώτη βαθμίδα και εξαντλώντας τις βαθμίδες μέχρι και τη βαθμίδα του επίκουρου.

#### Άρθρο 5

##### «Εγκαταστάσεις - Λειτουργία»

1. Το Εργαστήριο λειτουργεί σε χώρους που παραχωρούνται σ' αυτό από το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος για την εγκατάσταση των οργάνων και του λοιπού υλικοτεχνικού εξοπλισμού που είναι αναγκαίος για τη διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων και ερευνητικών έργων. Στο χώρο της εγκατάστασης του Εργαστηρίου τοποθετείται πινακίδα με τον τίτλο του Εργαστηρίου.

2. Ο Διευθυντής ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας που γίνεται στο Εργαστήριο στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου, που έχει αποφασιστεί και καθορίζει την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση οργάνων και χώρων.

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

4. Η χρησιμοποίηση ειδικών οργάνων του Εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του Εργαστηρίου ή σε άλλους μηχανικούς κι ερευνητές που έχουν ειδική επί των οργάνων αυτών εκπαίδευση και εξουσιοδότηση. Κινητά όργανα και εξοπλισμός, τα οποία παραδίδονται για την διεξαγωγή εργασιών, επιστρέφονται μετά την χρησιμοποίησή τους στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί.

5. Στο Εργαστήριο έχουν δικαίωμα εκτέλεσης πειραματικών εργασιών τα μέλη της Ερευνητικής Ομάδας του Εργαστηρίου αποκλειστικά ή και σε συνεργασία με άλλους καθηγητές ή ερευνητές, εφόσον το αντικείμενο της έρευνας είναι σχετικό με τις δραστηριότητες του Εργαστηρίου και μετά από σχετική έγκριση του Διευθυντή. Για την εκτέλεση πειραματικής εργασίας από ερευνητές, οι οποίοι δεν είναι μέλη του Εργαστηρίου, χορηγείται

άδεια ύστερα από σχετική αίτηση, στην οποία αναφέρονται: ο σκοπός της εργασίας, το χρονοδιάγραμμα της, η χρησιμοποίηση ή μη οργάνων τα οποία διαθέτει το Εργαστήριο, οι διατάξεις οι οποίες διέπουν την εκτέλεση αυτής της πειραματικής εργασίας και ο προϋπολογισμός της δαπάνης που απαιτείται.

6. Με ευθύνη του Διευθυντή, το Εργαστήριο πρέπει να μεριμνά έτσι ώστε να εξασφαλίζεται:

a. Η συνεχής προσφορά του Εργαστηρίου στο πλαίσιο της αποστολής του, όπως αυτή περιγράφεται στο άρθρο 2 του παρόντος.

b. Η διάχυση των αποτελεσμάτων της έρευνας που διεξάγεται και των γενικότερων δράσεων του Εργαστηρίου.

c. Η δυναμική τήρηση της ιστοσελίδας του Εργαστηρίου, η οποία πρέπει να εμπεριέχει αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τη δομή, τη λειτουργία και τις δραστηριότητες του Εργαστηρίου.

#### Άρθρο 6

##### «Έσοδα»

1. Τα έσοδα του Εργαστηρίου προέρχονται από:

i. Την εκτέλεση χρηματοδοτούμενων ερευνητικών προγραμμάτων που πραγματοποιούνται με τη συμμετοχή του Εργαστηρίου.

ii. Τη διάθεση ερευνητικών ή εν γένει επιστημονικών αποτελεσμάτων και προϊόντων.

iii. Την παροχή υπηρεσιών σχετικών με τους σκοπούς του Εργαστηρίου.

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

v. Τις κληρονομίες, τις δωρεές και κληροδοσίες που καταλείπονται στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος για τους σκοπούς του Εργαστηρίου.

2. Τα έσοδα του Εργαστηρίου διατίθενται για τις δαπάνες υποστήριξης της λειτουργίας του, τις αμοιβές προσωπικού, τη διάχυση των αποτελεσμάτων της έρευνας σε επιστημονικά συνέδρια και ημερίδες, την παρακολούθηση επιστημονικών συνεδρίων, την αγορά εξοπλισμού, αναλωσίμων, τη συντήρηση και διαμόρφωση των χώρων του Εργαστηρίου και για υποτροφίες προς φοιτητές.

3. Η διαχείριση των εσόδων του Εργαστηρίου γίνεται από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

#### Άρθρο 7

##### «Τηρούμενα Βιβλία»

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

i. Βιβλίο πρωτοκόλλου.

ii. Βιβλίο Πρακτικών.

iii. Βιβλίο περιουσιακών στοιχείων, εξοπλισμού, οργάνων, λογισμικών, υλικών, επίπλων κ.λ.π.

iv. Φάκελος οικονομικών στοιχείων κάθε έτους, αντίγραφα τιμολογίων, δαπανών και ετήσιο λογιστικό φύλλο εσόδων - εξόδων με διαρκή ενημέρωση.

v. Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων και περιοδικών.

vi. Αρχείο ερευνητικών προγραμμάτων, ετήσιων εκθέσεων δραστηριοτήτων που περιλαμβάνουν επιστημονι-

κές δημοσιεύσεις σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους, διοργανώσεις ημερίδων, συνεδρίων ή εκπαιδευτικών διαλέξεων, όπως και στοιχεία που αφορούν στη συμμετοχή του προσωπικού του Εργαστηρίου σε κάθε είδους επιστημονική δραστηριότητα.

vii. Αρχείο μεταβολών προσωπικού.

Με απόφαση του Διευθυντή μπορεί ακόμη να τηρείται και κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που κρίνεται απαραίτητο ή προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Άρθρο 8

«Χώρος Εγκατάστασης»

Χώρος του Εργαστηρίου είναι εκείνος στον οποίο εκτελούνται δραστηριότητες συναφείς με την αποστολή του, συμπεριλαμβανομένων και των ειδικών εγκαταστάσεων με τον τεχνικό εξοπλισμό για τη διενέργεια των ερευνητικών και λοιπών δραστηριοτήτων του. Στο χώρο του Εργαστηρίου συμπεριλαμβάνεται το γραφείο του Διευθυντή, καθώς και κάθε άλλος χώρος που διατίθεται για τη λειτουργία του.

Ο χώρος εγκατάστασης του Εργαστηρίου «ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΥΦΥΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» (Robotics & Intelligent Systems Laboratory) «RiS-Lab» είναι τα εξής υφιστάμενα Εργαστήρια του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος:

1. Εργαστήριο Αυτομάτου Ελέγχου και Ρομποτικής (κύριος χώρος),

2. Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων (βοηθητικός χώρος), και

3. Ερευνητικό Εργαστήριο Τομέα Αρχιτεκτονικής Η/Υ και Βιομηχανικών Εφαρμογών (βοηθητικός χώρος).

Άρθρο 9

«Αξιολόγηση»

Το Εργαστήριο υπόκειται σε περιοδική αξιολόγηση του έργου του, με βάση τη διαδικασία που ορίζει η ΜΟ.ΔΙ.Π. του Ιδρύματος. Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου συντάσσει και υποβάλλει στη ΜΟ.ΔΙ.Π. και στον Κοσμήτορα της οικείας Σχολής έκθεση αξιολόγησης του έργου του Εργαστηρίου.

Άρθρο 10

«Έναρξη Ισχύος»

Η ίδρυση του Εργαστηρίου ισχύει από τη δημοσίευση της απόφασης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 8 Σεπτεμβρίου 2020

Ο Πρόεδρος

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΪΣΗΣ



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

#### • Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

### 2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

Ιστότοπος: **www.et.gr**

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

**Πωλήσεις - Συνδρομές:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Πληροφορίες:** (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

**Παραλαβή Δημ. Ύλης:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

**Πείτε μας τη γνώμη σας,**

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

