



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

20 Απριλίου 2022

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1981

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

1. Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο: «Εργαστήριο Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής - ΕΓΕΠ (Laboratory of Knowledge and Intelligent Computing - KIC - Lab)» στο τμήμα πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών της σχολής πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με τον εσωτερικό του κανονισμό.
2. Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο: «Εργαστήριο Υπολογιστικών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων - ΕΥΤΣ (Computer & Telecommunication Systems Laboratory - CTSL)» στο τμήμα πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών της σχολής πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με τον εσωτερικό του κανονισμό.

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 15163

(1)

**Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο: «Εργαστήριο Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής - ΕΓΕΠ (Laboratory of Knowledge and Intelligent Computing - KIC - Lab)» στο τμήμα πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών της σχολής πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με τον εσωτερικό του κανονισμό.**

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 28 του ν. 4485/2017,
2. το π.δ. 746/70 «Περί Ιδρύσεως Πανεπιστημίου εν Ιωαννίνους»,
3. το π.δ. 105/5-6-13 «Μετονομασία Τμήματος και ίδρυση - συγκρότηση κατάργηση και ανασυγκρότηση Σχολών του Π.Ι.» (Α' 137),
4. το άρθρο 27 του ν. 4452/2017 «Ίδρυση Πολυτεχνικής Σχολής στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων» (Α' 17) και τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 75 του ν. 4485/2017 (Α' 114),
5. τον ν. 4559/2018 «Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιόνιο Πανεπιστήμιο και άλλες διατάξεις» (Α' 142),

6. το γεγονός ότι δεν έχει εκδοθεί μέχρι σήμερα ο Οργανισμός και ο Εσωτερικός Κανονισμός του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κατά άρθρο 7 και 8 του ν. 4485/2017,

7. την ομόφωνη απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη συνεδρία της υπ' αρ. 70/19-1-2022, που αφορά στην ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής - ΕΓΕΠ (Laboratory of Knowledge and Intelligent Computing - KIC - Lab)» και έγκριση του εσωτερικού του κανονισμού,

8. το γεγονός ότι το Εργαστήριο θα λειτουργεί αποκλειστικά με ίδιους πόρους και δεν θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του ιδρύματος,

9. την απόφαση της Συγκλήτου στη συνεδρία της υπ' αρ. 1127/24-03-2022, αποφασίζει:

την Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο: «Εργαστήριο Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής - ΕΓΕΠ (Laboratory of Knowledge and Intelligent Computing - KIC - Lab)» στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με τον εσωτερικό του κανονισμό, ως εξής:

Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο: «Εργαστήριο Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής - ΕΓΕΠ (Laboratory of Knowledge and Intelligent Computing - KIC - Lab)» στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Α. ΙΔΡΥΣΗ:

Άρθρο 1  
Ίδρυση

Ίδρύεται Εργαστήριο με τίτλο «Εργαστήριο Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής» με ακρωνύμιο «ΕΓΕΠ» στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η απόδοση του τίτλου στην αγγλική είναι «Laboratory of Knowledge & Intelligent Computing (KIC-Lab)».

Το Εργαστήριο «Εργαστήριο Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής» καλύπτει τις ερευνητικές και διδακτικές ανάγκες του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών σε προπτυχιακό, μεταπτυχιακό ή και σε επιμορφωτικό επίπεδο, στα γνωστικά αντικείμενα της Τεχνητής Νοημοσύνης, των Αλγορίθμων και Δομών Δεδομένων, της

Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Γνώσης, της Μηχανικής Μάθησης και των Βαθέων Νευρωνικών Δικτύων, της Εικονικής, Επαυξημένης και Μεικτής Πραγματικότητας, των Ευφυών Δικτύων Υπολογιστών, των Κατανεμημένων Συστημάτων, του Edge Computing, των Προηγμένων Μεθοδολογιών Ανάπτυξης Λογισμικού της Ασφάλειας Υπολογιστικών Συστημάτων, της Διασφάλισης της Ιδιωτικότητας και της Ασφάλειας Επικοινωνιών, των Μεγάλων Δεδομένων και γενικά της Ευφυούς Πληροφορικής. Αποτελεί τη συνέχεια, υπό το πρίσμα της εξέλιξής του (ύστερα και από την ένταξη του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου στο Π.Ι.), του Εργαστηρίου με τίτλο: «Εργαστήριο Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής» που ιδρύθηκε με την υπό στοιχεία Φ2/620/5-02-2016 απόφαση του Προέδρου του ΤΕΙ Ηπείρου (Β' 281) και καταργείται. Ο εξοπλισμός του καταργηθέντος εργαστηρίου μεταφέρεται στο «Εργαστήριο Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής», το οποίο θα λειτουργήσει στους ίδιους χώρους με το ίδιο προσωπικό.

## Άρθρο 2 Αποστολή

Αποστολή του Εργαστηρίου «Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής» ως ένας επιστημονικός και ερευνητικός φορέας είναι η παραγωγή πρωτογενούς έρευνας, μελέτη και ανάπτυξη της επιστημονικής γνώσης καθώς και η κάλυψη εκπαιδευτικών και ερευνητικών αναγκών σε προπτυχιακό, μεταπτυχιακό και διδακτορικό επίπεδο, τόσο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, όσο και γενικότερα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στα αντικείμενα δραστηριότητας του Εργαστηρίου, όπως αυτά περιγράφονται συνοπτικά στο άρθρο 1 του παρόντος.

Ειδικότερα το ερευνητικό έργο του εργαστηρίου αφορά τη σχεδίαση και ανάπτυξη αλγορίθμων, δομών δεδομένων, ευφυών εφαρμογών λογισμικού, προηγμένων ευφυών υπολογιστικών και διαδικτυακών συστημάτων στα πεδία:

- Της Τεχνητής Νοημοσύνης (Artificial Intelligence),
- της Εύκαμπτης Πληροφορικής (Soft Computing),
- της Υπολογιστικής Νοημοσύνης (Computational Intelligence),
- των Ευφυών Συστημάτων (Intelligent Systems),
- της Αναλυτικής Μεγάλων Δεδομένων (Big Data Analytics),
- της Μηχανικής Μάθησης (Machine Learning),
- της Βαθιάς Μάθησης (Deep Learning),
- της Μηχανικής Όρασης (Machine Vision),
- των Συστημάτων Υποστήριξης Αποφάσεων (Decision Support Systems),
- της Εικονικής Πραγματικότητας (Virtual Reality),
- της Επαυξημένης Πραγματικότητας (Augmented Reality),
- της Μεικτής Πραγματικότητας (Blended Reality),
- των Τεχνολογιών για την προστασία της Ιδιωτικότητας (Privacy Enhancing Technologies),
- της Ασφάλειας Δικτυακών και Υπολογιστικών Συστημάτων,
- των Τεχνολογιών Ασφαλών Συναλλαγών (Blockchain)
- των Κατανεμημένων Συστημάτων,

- του Υπολογιστικού Νέφους (Cloud Computing) και Edge Computing,
- των Προηγμένων Αλγορίθμων λειτουργίας και απόδοσης δικτύων,
- των Ευφυών Δικτυακών Υπηρεσιών και Συστημάτων,
- των Προηγμένων μεθοδολογιών διάχυσης πληροφορίας,
- της Επιχειρηματικής Ευφυΐας (Business Intelligence)
- των Τεχνολογιών Αυτοματοποίησης Ρομποτικών Διδικασιών (Robotic Process Automation),
- της Επεξεργασίας Βιοϊατρικών Σημάτων (Biomedical signal processing),
- της Ανίχνευσης σφαλμάτων σε ηλεκτρο-μηχανικά συστήματα (Fault detection of electro-mechanical systems),
- της Γεωπληροφορικής - Πληροφορικής Περιβάλλοντος (Geo-Informatics - Environmental Informatics),
- της Τέταρτης Βιομηχανικής Επανάστασης (Industry 4.0),

Στα πλαίσια των παραπάνω ερευνητικών δραστηριοτήτων περιλαμβάνονται:

1. Η επιστημονική συνεργασία με κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα ημεδαπά και αλλοδαπά, εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι εμπίπτουν σε εκείνους του Εργαστηρίου, και γενικά η συνεργασία και η ανταλλαγή επιστημονικών γνώσεων με άλλα ερευνητικά Εργαστήρια, ακαδημαϊκά ιδρύματα και ινστιτούτα, καθώς και επιχειρήσεις και οργανισμούς.

2. Η οργάνωση επιστημονικών διαλέξεων, ημερίδων, σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων, εργαστηριακών συναντήσεων (workshops), θερινών σχολείων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων με σκοπό την ανταλλαγή επιστημονικών γνώσεων και απόψεων

3. Η κοινοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων, όπως επίσης και γενικά των επιστημονικών δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου υπό μορφή δημοσιεύσεων ή/και ανακοινώσεων στην ημεδαπή ή/και στην αλλοδαπή σε επιστημονικά περιοδικά και συγγράμματα σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή.

4. Η πραγματοποίηση δημοσιεύσεων και εκδόσεων και η πρόσκληση Ελλήνων και Ξένων αναγνωρισμένων επιστημόνων.

5. Ο σχεδιασμός καινοτόμων προϊόντων-εφαρμογών που εμπίπτουν στα γνωστικά αντικείμενα του Εργαστηρίου και η παροχή υπηρεσιών προς τρίτους (φορείς δημόσιου, ιδιωτικού τομέα και ιδιώτες).

6. Η ανάπτυξη (δι-)επιστημονικής έρευνας και η προώθηση Έρευνας και Καινοτομίας μέσω του επιστημονικού του δυναμικού και της αυτοδυναμίας του και μέσω συνεργασιών με άλλες επιστημονικές ομάδες, τόσο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, όσο και άλλων ΑΕΙ της Ελλάδας και της αλλοδαπής.

7. Η ανάπτυξη υψηλής στάθμης εκπαιδευτικών πρωτοβουλιών επιχειρηματικότητας και καινοτομίας.

8. Η προώθηση καινοτόμων μορφών έρευνας.

9. Η παροχή υπηρεσιών Δια Βίου Μάθησης αυτοδύναμα ή σε συνεργασία με άλλα Εργαστήρια, Ερευνητικά Κέντρα ή φορείς.

10. Η συμμετοχή και διεκδίκηση αναπτυξιακών και ερευνητικών έργων.

11. Η ανάπτυξη πατεντών στα γνωστικά αντικείμενα του Εργαστηρίου, η κατοχύρωση των παραγόμενων

πνευματικών δικαιωμάτων και η εκμετάλλευση τους καθώς και ενθάρρυνση εμπορικής αξιοποίησης των ερευνητικών αποτελεσμάτων μέσα από τεχνολογικούς.

12. Η διάχυση/δημοσιοποίηση αποτελεσμάτων ερευνητικού έργου (διαλέξεις, σεμινάρια, ημερίδες, άρθρα σε συνέδρια, βιβλία, περιοδικά).

#### Β. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

##### Άρθρο 1

##### Προσωπικό

Σύμφωνα με τις παρ. 4 και 5 του άρθρου 28 του ν. 4485/2017, με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος τοποθετούνται στο Εργαστήριο μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών που η ερευνητική και επιστημονική τους δραστηριότητα είναι συναφής με τα γνωστικά αντικείμενα του εργαστηρίου. Με την ίδια διαδικασία γίνεται η μετακίνησή τους από ή προς το Εργαστήριο. Με πράξη του Πρύτανη, ύστερα από εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος, τοποθετούνται στο Εργαστήριο μέλη Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. Επίσης, στο εργαστήριο τοποθετείται διοικητικό προσωπικό, σύμφωνα με την παρ. 3β του άρθρου 13 του ν. 2817/2000.

Κάθε μέλος ΔΕΠ του Εργαστηρίου δεν μπορεί να είναι μέλος άλλου Εργαστηρίου, ανεξάρτητα από το αν προσφέρει τις υπηρεσίες του και σε αυτό.

Στο εργαστήριο είναι δυνατόν να απασχολούνται (για τη διεξαγωγή έρευνας, συνεργασία κ.λπ.) μέλη ΔΕΠ και ερευνητές άλλων Πανεπιστημιακών ιδρυμάτων και Ερευνητικών Κέντρων της χώρας ή της αλλοδαπής, Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι, Μεταδιδακτορικοί Ερευνητές κ.λπ., ύστερα από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

##### Άρθρο 2

##### Διοίκηση - Αρμοδιότητες

##### Διευθυντής του Εργαστηρίου

1. Σύμφωνα με το άρθρο 29 του ν. 4485/2017, το Εργαστήριο διευθύνεται από μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος με γνωστικό αντικείμενο, αντίστοιχο του Εργαστηρίου. Η θητεία του είναι τριετής. 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.

β) Ο Διευθυντής αναπληρώνεται, σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματος, από μέλη Δ.Ε.Π. αντίστοιχου γνωστικού αντικείμενου, 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.

2. Τρεις (3) μήνες πριν από τη λήξη της θητείας του υπηρετούντος Διευθυντή, με απόφαση του Προέδρου του Τμήματος, προκηρύσσεται υποχρεωτικά η θέση του Διευθυντή. Η απόφαση κοινοποιείται στα μέλη του εκλεκτορικού σώματος, το οποίο απαρτίζεται από τα μέλη Δ.Ε.Π. που μετέχουν στη Συνέλευση του Τμήματος.

Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημερομηνίας της κοινοποίησης της προκήρυξης υποβάλλονται στη Γραμματεία του Τμήματος οι αιτήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη θέση του Διευθυντή. Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) εργάσιμων ημερών από τη λήξη της προθεσμίας αυτής, καλείται από τον Πρόεδρο του Τμήματος 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 τον Πρόεδρο του Τμήματος, 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 Πρόεδρος του Τμήματος αναθέτει καθήκοντα προσωρινού Διευθυντή στον Αναπληρωτή Διευθυντή και προκηρύσσει αμέσως τη θέση του Διευθυντή.

3. Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου έχει τις αρμοδιότητες που ορίζονται από την κείμενη νομοθεσία. Ειδικότερα, στις αρμοδιότητες του διευθυντή περιλαμβάνονται: ο συντονισμός του ερευνητικού έργου του εργαστηρίου, η κατάρτιση και υποβολή στη Συνέλευση του Τμήματος του ετήσιου προγράμματος λειτουργίας του εργαστηρίου, η μέριμνα για την εφαρμογή του προγράμματος και της τήρησης της δεοντολογίας, η μέριμνα για την τήρηση των κανόνων υγιεινής και ασφάλειας στους χώρους του Εργαστηρίου, η μέριμνα για την κατανομή και ορθή διαχείριση των χώρων, του εξοπλισμού και των οργάνων του εργαστηρίου, η μέριμνα για την ορθή διαχείριση των οικονομικών πόρων του, η υποβολή του ετήσιου απολογισμού των δραστηριοτήτων του, η μέριμνα για τη στελέχωση του εργαστηρίου με το απαραίτητο προσωπικό, η εισήγηση στη Συνέλευση του Τμήματος για τον ορισμό των υπευθύνων για τα αναλώσιμα υλικά και τον κινητό εξοπλισμό, η υπογραφή των εγγράφων του Εργαστηρίου και γενικότερα η ευθύνη για τα θέματα του προσωπικού και την ομαλή λειτουργία του εργαστηρίου.

##### Άρθρο 3

##### Λειτουργία

1. Το εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον Κανονισμό του Πανεπιστημίου και σε χώρους που παραχωρούνται σε αυτό για την εγκατάσταση των οργάνων και του λοιπού τεχνικού εξοπλισμού που είναι αναγκαίος για τη διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων και των ερευνητικών προγραμμάτων. Στο χώρο εγκατάστασης τοποθετείται πινακίδα με τον τίτλο του εργαστηρίου.

2. Ο διευθυντής του εργαστηρίου ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας που γίνεται στο εργαστήριο, στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου, που έχει αποφασισθεί μέσα στα πλαίσια αποστολής του εργαστηρίου και καθορίζει την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση οργάνων και χώρων σε περίπτωση που δεν υπάρχει σχετική απόφαση.

3. Ο διευθυντής έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία του εργαστηρίου, τη χρησιμοποίηση οργάνων και υλικών που ανήκουν σε αυτό, την παραμονή των εργαζομένων (προσωπικού, φοιτητών, επισκεπτών) στους χώρους όπου τηρούνται ειδικοί κανόνες ασφάλειας που αποσκοπούν στην προφύλαξη της υγείας και αρτιμέλειας των εργαζομένων καθώς και στην προστασία των οργάνων και εγκαταστάσεων από βλάβες.

4. Η χρησιμοποίηση ειδικών οργάνων του εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του εργαστηρίου ή άλλους ερευνητές που έχουν ειδική επί των οργάνων αυτών εκπαίδευση και εξουσιοδότηση από τον Διευθυντή του Εργαστηρίου. Κινητά όργανα και σκεύη, τα οποία παραδίδονται για τη διεξαγωγή εργασιών επιστρέφονται, μετά τη χρησιμοποίησή τους, στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί.

5. Το εργαστήριο παρέχει υπηρεσίες σε τρίτους υπό την προϋπόθεση ότι:

α) Δεν παρακωλύονται ή δυσχεραίνονται οι εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες.

β) Η παρεχόμενη υπηρεσία παρουσιάζει επιστημονικό ενδιαφέρον και προάγει την επιστήμη στην πράξη, και

γ) Η παρεχόμενη υπηρεσία δεν έχει ως αποκλειστικό σκοπό το κέρδος.

6. Η παρακολούθηση των εργασιών που εκτελούνται στο εργαστήριο από τον ενδιαφερόμενο, επιτρέπεται μόνο ύστερα από σχετική άδεια του διευθυντή του εργαστηρίου. Όποιος, σύμφωνα με τα παραπάνω, παρακολουθεί τις εργασίες που γίνονται στο εργαστήριο, πρέπει να συμμορφώνεται απόλυτα με τον εσωτερικό κανονισμό του εργαστηρίου και να υπακούει δίχως καμιά αντίρρηση στις υποδείξεις των υπευθύνων. Δεν επιτρέπεται οποιαδήποτε προφορική συνεννόηση ή παρατήρηση ή σύσταση προς το προσωπικό που εκτελεί την εργασία. Μη συμμόρφωση προς τον κανόνα έχει ως συνέπεια την αποβολή του ενδιαφερομένου από το εργαστήριο.

7. Αν μια εργασία απαιτεί τη σύμπραξη δύο ή περισσότερων εργαστηρίων, για την εκτέλεσή της απαιτείται η σύμφωνη γνώμη των αρμόδιων οργάνων και για τα δύο ή περισσότερα εργαστήρια

#### Άρθρο 4 Έσοδα

Τα έσοδα του εργαστηρίου προέρχονται από:

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

2. Τη διάθεση ερευνητικών ή εν γένει επιστημονικών προϊόντων.

3. Την παροχή υπηρεσιών σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 3 του π.δ. 159/1984 (Α' 53) και την παρ. 8 του άρθρου 28 του ν. 4485/2017, καθώς και την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία.

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

5. Τις κληρονομίες, τις δωρεές και τις κληροδοσίες που καταλείπονται στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων για τους σκοπούς του εργαστηρίου.

6. Έσοδα από συνέδρια και εκπαιδευτικά/επιμορφωτικά σεμινάρια.

7. Από κάθε άλλη νόμιμη πηγή.

#### Άρθρο 5

##### Τηρούμενα βιβλία

1. Για τις ανάγκες του εργαστηρίου με απόφαση του Διευθυντή μπορούν να τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία:

- Πρωτόκολλο εισερχομένων - εξερχόμενων εγγράφων.

- Φάκελος οικονομικών στοιχείων κάθε έτους.

- Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών και οργάνων.

- Αρχείο ερευνητικών προγραμμάτων και

- Βιβλίο μεταβολών προσωπικού

2. Με απόφαση του διευθυντή μπορεί ακόμα να τηρείται και κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που κρίνεται απαραίτητο.

#### Άρθρο 6

##### Έναρξη ισχύος

Η ισχύς του παρόντος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 7 Απριλίου 2022

Ο Πρύτανης

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ

Αριθμ. 15162

(2)

**Ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο: «Εργαστήριο Υπολογιστικών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων - ΕΥΤΣ (Computer & Telecommunication Systems Laboratory - CTSL)» στο τμήμα πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών της σχολής πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με τον εσωτερικό του κανονισμό.**

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 28 του ν. 4485/2017,

2. το π.δ. 746/1970 «Περί Ιδρύσεως Πανεπιστημίου εν Ιωαννίνοις»,

3. το π.δ. 105/2013 «Μετονομασία Τμήματος και ίδρυση - συγκρότηση κατάργηση και ανασυγκρότηση Σχολών του Π.Ι.» (Α' 137),

4. το άρθρο 27 του ν. 4452/2017 «Ίδρυση Πολυτεχνικής Σχολής στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων» (Α' 17) και τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 75 του ν. 4485/2017 (Α' 114),

5. τον ν. 4559/2018 «Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιόνιο Πανεπιστήμιο και άλλες διατάξεις» (Α' 142),

6. το γεγονός ότι δεν έχει εκδοθεί μέχρι σήμερα ο Οργανισμός και ο Εσωτερικός Κανονισμός του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κατά άρθρο 7 και 8 του ν. 4485/2017,

7. την ομόφωνη απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη συνεδρία της υπ' αρ. 70/19-1-2022, που αφορά στην ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Υπολογιστικών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων - ΕΥΤΣ (Computer & Telecommunication Systems Laboratory - CTSL)» και έγκριση του εσωτερικού του κανονισμού,

8. το γεγονός ότι το Εργαστήριο θα λειτουργεί αποκλειστικά με ίδιους πόρους και δεν θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του ιδρύματος,

9. την απόφαση της Συγκλήτου στη συνεδρία της υπ' αρ. 1127/24-03-2022, αποφασίζει:

την ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο: «Εργαστήριο Υπολογιστικών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων - ΕΥΤΣ (Computer & Telecommunication Systems Laboratory - CTSL)» στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με τον εσωτερικό του κανονισμό, ως εξής:

Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο: «Εργαστήριο Υπολογιστικών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων - ΕΥΤΣ (Computer & Telecommunication Systems Laboratory - CTSL)» στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Α. ΙΔΡΥΣΗ:

Άρθρο 1  
Ίδρυση

Ίδρύεται Εργαστήριο με τίτλο «Εργαστήριο Υπολογιστικών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων» με ακρωνύμιο «ΕΥΤΣ» στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η απόδοση του τίτλου στην αγγλική είναι «Computer & Telecommunication Systems Laboratory (CTSL)».

Το Εργαστήριο «Υπολογιστικών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων» καλύπτει τις ερευνητικές και διδακτικές ανάγκες του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών σε προπτυχιακό, μεταπτυχιακό ή και σε επιμορφωτικό επίπεδο, στα γνωστικά αντικείμενα των ηλεκτρονικών συστημάτων και διατάξεων, τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και τεχνολογιών, ασυρμάτων δικτύων επικοινωνίας, μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικού πεδίου, υπολογιστικών και ψηφιακών συστημάτων, υπηρεσιών πολυμέσων, διακομιστών πληροφορίας και ολοκληρωμένων αρχιτεκτονικών πλατφόρμας, συστημάτων βιοϊατρικής τεχνολογίας και τεχνικές κινητού και διάχυτου υπολογισμού. Αποτελεί τη συνέχεια, υπό το πρίσμα της εξέλιξής του (ύστερα και από την ένταξη του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου στο Π.Ι.), του Εργαστηρίου με τίτλο: «Εργαστήριο Υπολογιστικών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων»

που ιδρύθηκε με την υπό στοιχεία Φ2/620/5-02-2016 απόφαση του Προέδρου του ΤΕΙ Ηπείρου (Β' 281) και καταργείται. Ο εξοπλισμός του καταργηθέντος εργαστηρίου μεταφέρεται στο «Εργαστήριο Υπολογιστικών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων», το οποίο θα λειτουργήσει στους ίδιους χώρους με το ίδιο προσωπικό.

Άρθρο 2  
Αποστολή

Αποστολή του «Εργαστηρίου Υπολογιστικών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων» ως ένας επιστημονικός και ερευνητικός φορέας είναι η παραγωγή πρωτογενούς έρευνας, μελέτη και ανάπτυξη της επιστημονικής γνώσης καθώς και η κάλυψη εκπαιδευτικών και ερευνητικών αναγκών σε προπτυχιακό, μεταπτυχιακό και διδακτορικό επίπεδο, τόσο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, όσο και γενικότερα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στα αντικείμενα δραστηριότητας του Εργαστηρίου, όπως αυτά περιγράφονται συνοπτικά στο άρθρο 1 του παρόντος.

Ειδικότερα το ερευνητικό έργο του εργαστηρίου αφορά τα γνωστικά αντικείμενα των Υπολογιστικών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, όπως:

- Έλεγχος και Αξιοπιστία Νανοηλεκτρονικών, Μικροηλεκτρονικών και Ψηφιακών Συστημάτων (Nano electronic, Microelectronic & Digital Systems Testing & Reliability).

- Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος και Εικόνας (Digital Signal & Image Processing).

- Συνεργατικά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Τεχνολογίες, Ευκαιρικά Δίκτυα (Cooperative Telecommunication Systems & Technologies, Opportunistic Networks).

- Κυψελοειδή, Κινητά και Ασύρματα Συστήματα Επικοινωνίας και Δίκτυα (Cellular, Mobile and Wireless Communication Systems & Networks).

- Ετερογενείς Ραδιοτεχνολογίες και Αναδιατασσόμενα Δίκτυα (Heterogeneous radio technologies and Reconfigurable Networks).

- Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, Μετρήσεις Ραδιοκάλυψης, Μετρήσεις Πεδίου, Διάδοση Σήματος (Electromagnetic Compatibility, Signal Covering Measurements, Open area test site and in site Field Measurements, Signal Propagation).

- Ενσωματωμένα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Embedded Telecommunication Systems).

- Υπηρεσίες Πολυμέσων, Διακομιστές Πληροφορίας και Ολοκληρωμένες Αρχιτεκτονικές Πλατφόρμας (Multimedia services, information servers and integrated platform architectures).

- Σχεδιασμός και Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών και Ψηφιακών Συστημάτων (Digital Systems Design & Computer Systems Architecture).

- Συστήματα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, (Biomedical Systems Engineering).

- Τεχνικές Κινητού και Διάχυτου Υπολογισμού (Mobile and Ubiquitous/Pervasive Computing).

Στο πλαίσιο των παραπάνω ερευνητικών δραστηριοτήτων περιλαμβάνονται:

1) Η μέτρηση, πιστοποίηση και διακρίβωση ηλεκτρο-

νικών ή και τηλεπικοινωνιακών διατάξεων, κυκλωμάτων, συστημάτων και συσκευών, όπως: ολοκληρωμένα αναλογικά και ψηφιακά συστήματα, συστήματα κεραιών, ηλεκτρονικά κυκλώματα κ.λπ.

2) Η συμμετοχή σε αναπτυξιακά ή/και ερευνητικά έργα.

3) Η δημοσιοποίηση/διάχυση των αποτελεσμάτων (μέσω σεμιναρίων, διαλέξεων, ημερίδων, άρθρων σε βιβλία, επιστημονικά περιοδικά, επιστημονικά συνέδρια) που προέρχονται από ερευνητικά έργα ή και από αυτόνομη μη χρηματοδοτούμενη έρευνα.

4) Η διοργάνωση επιστημονικών διαλέξεων, ημερίδων, σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων και την πρόσκληση Ελλήνων και ξένων αναγνωρισμένων επιστημόνων.

5) Η συνεργασία, κάθε μορφής, με ακαδημαϊκά ιδρύματα, κέντρα ερευνών, επιχειρήσεις και οργανισμούς, εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι συμπίπτουν, συμβαδίζουν ή/και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνους του Εργαστηρίου.

6) Η παροχή υπηρεσιών σε κάθε νομικής μορφής οργανισμούς, εταιρίες και ιδιώτες.

7) Η ανάπτυξη πατεντών σε θέματα ηλεκτρονικών ή και τηλεπικοινωνιακών διατάξεων, κυκλωμάτων, συστημάτων και συσκευών.

#### Β. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

##### Άρθρο 1 Προσωπικό

Σύμφωνα με τις παρ. 4 και 5 του άρθρου 28 του ν. 4485/17, με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος τοποθετούνται στο Εργαστήριο μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών που η ερευνητική και επιστημονική τους δραστηριότητα είναι συναφής με τα γνωστικά αντικείμενα του εργαστηρίου. Με την ίδια διαδικασία γίνεται η μετακίνησή τους από ή προς το Εργαστήριο. Με πράξη του Πρύτανη, ύστερα από εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος, τοποθετούνται στο Εργαστήριο μέλη Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. Επίσης, στο εργαστήριο τοποθετείται διοικητικό προσωπικό, σύμφωνα με την παρ. 3β του άρθρου 13 του ν. 2817/2000.

Κάθε μέλος ΔΕΠ του Εργαστηρίου δεν μπορεί να είναι μέλος άλλου Εργαστηρίου, ανεξάρτητα από το αν προσφέρει τις υπηρεσίες του και σε αυτό.

Στο εργαστήριο είναι δυνατόν να απασχολούνται (για τη διεξαγωγή έρευνας, συνεργασία κ.λπ.) μέλη ΔΕΠ και ερευνητές άλλων Πανεπιστημιακών ιδρυμάτων και Ερευνητικών Κέντρων της χώρας ή της αλλοδαπής, Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι, Μεταδιδακτορικοί Ερευνητές κ.λπ., ύστερα από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

##### Άρθρο 2 Διοίκηση - Αρμοδιότητες

###### Διευθυντής του Εργαστηρίου

1. Σύμφωνα με το άρθρο 29 του ν. 4485/2017, το Εργαστήριο διευθύνεται από μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος με γνωστικό αντικείμενο, αντίστοιχο του Εργαστηρίου. Η θητεία του είναι τριετής. 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 υποψήφιος και να εκλεγούν εκείνοι που αποχωρούν λόγω συμπλήρωσης του ανώτατου ορίου ηλικίας κατά τη διάρκεια της προκηρυσσόμενης θέσης.

β) Ο Διευθυντής αναπληρώνεται, σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματος, από μέλη Δ.Ε.Π. αντίστοιχου γνωστικού αντικείμενου, 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.

2. Τρεις (3) μήνες πριν από τη λήξη της θητείας του υπηρετούντος Διευθυντή, με απόφαση του Προέδρου του Τμήματος, προκηρύσσεται υποχρεωτικά η θέση του Διευθυντή. Η απόφαση κοινοποιείται στα μέλη του εκλεκτορικού σώματος, το οποίο απαρτίζεται από τα μέλη Δ.Ε.Π. που μετέχουν στη Συνέλευση του Τμήματος. Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημερομηνίας της κοινοποίησης της προκήρυξης υποβάλλονται στη Γραμματεία του Τμήματος οι αιτήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη θέση του Διευθυντή. Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) εργάσιμων ημερών από τη λήξη της προθεσμίας αυτής, καλείται από τον Πρόεδρο του Τμήματος 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 τον Πρόεδρο του Τμήματος, 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 Πρόεδρος του Τμήματος αναθέτει καθήκοντα προσωρινού Διευθυντή στον Αναπληρωτή Διευθυντή και προκηρύσσει αμέσως τη θέση του Διευθυντή.

3. Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου έχει τις αρμοδιότητες που ορίζονται από την κείμενη νομοθεσία. Ειδικότερα, στις αρμοδιότητες του διευθυντή περιλαμβάνονται: ο συντονισμός του ερευνητικού έργου του εργαστηρίου, η κατάρτιση και υποβολή στη Συνέλευση του Τμήματος του ετήσιου προγράμματος λειτουργίας του εργαστηρίου, η μέριμνα για την εφαρμογή του προγράμματος και της τήρησης της δεοντολογίας, η μέριμνα για την τήρηση των κανόνων υγιεινής και ασφάλειας στους χώρους του Εργαστηρίου, η μέριμνα για την κατανομή και ορθή διαχείριση των χώρων, του εξοπλισμού και των οργάνων

του εργαστηρίου, η μέριμνα για την ορθή διαχείριση των οικονομικών πόρων του, η υποβολή του ετήσιου απολογισμού των δραστηριοτήτων του, η μέριμνα για τη στελέχωση του εργαστηρίου με το απαραίτητο προσωπικό, η εισήγηση στη Συνέλευση του Τμήματος για τον ορισμό των υπευθύνων για τα αναλώσιμα υλικά και τον κινητό εξοπλισμό, η υπογραφή των εγγράφων του Εργαστηρίου και γενικότερα η ευθύνη για τα θέματα του προσωπικού και την ομαλή λειτουργία του εργαστηρίου.

### Άρθρο 3 Λειτουργία

1. Το εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον Κανονισμό του Πανεπιστημίου και σε χώρους που παραχωρούνται σε αυτό για την εγκατάσταση των οργάνων και του λοιπού τεχνικού εξοπλισμού που είναι αναγκαίος για τη διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων και των ερευνητικών προγραμμάτων. Στο χώρο εγκατάστασης τοποθετείται πινακίδα με τον τίτλο του εργαστηρίου.

2. Ο διευθυντής του εργαστηρίου ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας που γίνεται στο εργαστήριο, στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου, που έχει αποφασισθεί μέσα στα πλαίσια αποστολής του εργαστηρίου και καθορίζει την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση οργάνων και χώρων σε περίπτωση που δεν υπάρχει σχετική απόφαση.

3. Ο διευθυντής έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία του εργαστηρίου, τη χρησιμοποίηση οργάνων και υλικών που ανήκουν σε αυτό, την παραμονή των εργαζομένων (προσωπικού, φοιτητών, επισκεπτών) στους χώρους όπου τηρούνται ειδικοί κανόνες ασφάλειας που αποσκοπούν στην προφύλαξη της υγείας και αρτιμέλειας των εργαζομένων καθώς και στην προστασία των οργάνων και εγκαταστάσεων από βλάβες.

4. Η χρησιμοποίηση ειδικών οργάνων του εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του εργαστηρίου ή άλλους ερευνητές που έχουν ειδική επί των οργάνων αυτών εκπαίδευση και εξουσιοδότηση από τον Διευθυντή του Εργαστηρίου. Κινητά όργανα και σκεύη, τα οποία παραδίδονται για τη διεξαγωγή εργασιών επιστρέφονται, μετά τη χρησιμοποίησή τους, στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί.

5. Το εργαστήριο παρέχει υπηρεσίες σε τρίτους υπό την προϋπόθεση ότι:

α) Δεν παρακλύδονται ή δυσχεραίνονται οι εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες.

β) Η παρεχόμενη υπηρεσία παρουσιάζει επιστημονικό ενδιαφέρον και προάγει την επιστήμη στην πράξη, και

γ) Η παρεχόμενη υπηρεσία δεν έχει ως αποκλειστικό σκοπό το κέρδος.

6. Η παρακολούθηση των εργασιών που εκτελούνται στο εργαστήριο από τον ενδιαφερόμενο, επιτρέπεται μόνο ύστερα από σχετική άδεια του διευθυντή του εργαστηρίου. Όποιος, σύμφωνα με τα παραπάνω, παρακολουθεί τις εργασίες που γίνονται στο εργαστήριο, πρέπει να συμμορφώνεται απόλυτα με τον εσωτερικό κανονισμό του εργαστηρίου και να υπακούει δίχως καμιά αντίρ-

ρηση στις υποδείξεις των υπευθύνων. Δεν επιτρέπεται οποιαδήποτε προφορική συνεννόηση ή παρατήρηση ή σύσταση προς το προσωπικό που εκτελεί την εργασία. Μη συμμόρφωση προς τον κανόνα έχει ως συνέπεια την αποβολή του ενδιαφερομένου από το εργαστήριο.

7. Αν μια εργασία απαιτεί τη σύμπραξη δύο ή περισσότερων εργαστηρίων, για την εκτέλεσή της απαιτείται η σύμφωνη γνώμη των αρμόδιων οργάνων και για τα δύο ή περισσότερα εργαστήρια

### Άρθρο 4 Έσοδα

Τα έσοδα του εργαστηρίου προέρχονται από:

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

2. Τη διάθεση ερευνητικών ή εν γένει επιστημονικών προϊόντων.

3. Την παροχή υπηρεσιών σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 3 του π.δ. 159/1984 (Α' /53) και την παρ. 8 του άρθρου 28 του ν. 4485/2017, καθώς και την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία.

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

5. Τις κληρονομίες, τις δωρεές και τις κληροδοσίες που καταλείπονται στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων για τους σκοπούς του εργαστηρίου.

6. Έσοδα από συνέδρια και εκπαιδευτικά/επιμορφωτικά σεμινάρια.

7. Από κάθε άλλη νόμιμη πηγή.

### Άρθρο 5 Τηρούμενα βιβλία

1. Για τις ανάγκες του εργαστηρίου με απόφαση του Διευθυντή μπορούν να τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία:

- Πρωτόκολλο εισερχομένων - εξερχόμενων εγγράφων,

- Φάκελος οικονομικών στοιχείων κάθε έτους,

- Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών και οργάνων,

- Αρχείο ερευνητικών προγραμμάτων και

- Βιβλίο μεταβολών προσωπικού

2. Με απόφαση του διευθυντή μπορεί ακόμα να τηρείται και κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που κρίνεται απαραίτητο.

### Άρθρο 6 Έναρξη ισχύος

Η ισχύς του παρόντος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 7 Απριλίου 2022

Ο Πρύτανης

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ



## 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**

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

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

**Πείτε μας τη γνώμη σας,**

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

