



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

1 Απριλίου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1854

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 24412

**Τροποποίηση του επικαιροποιημένου κανονισμού λειτουργίας του Δ.Π.Μ.Σ. των Τμημάτων Ιατρικής και Φαρμακευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο: «ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ - PERSONALIZED MEDICINE».**

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 5224/2025 «Σύσταση νομικού προσώπου δημοσίου δικαίου με την επωνυμία “Ελληνορθόδοξη Ιερά Βασιλική Αυτόνομη Μονή του Αγίου και Θεοβάδιστου όρους Σινά στην Ελλάδα”, ρυθμίσεις θεμάτων αρμοδιότητας Γενικής Γραμματείας Θρησκευμάτων, ενίσχυση της ασφάλειας στα ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα, διατάξεις για τον αθλητισμό, απονομή ισόβιας σύνταξης σε λογοτέχνες και καλλιτέχνες έτους 2025 και λοιπές ρυθμίσεις» (Α' 142).

2. Τον ν. 5128/2024 «Ρυθμίσεις για την Ψηφιακή Εκπαιδευτική Πύλη και το Ψηφιακό Φροντιστήριο, επαγγελματικός προσανατολισμός στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, μέτρα στήριξης του εκπαιδευτικού συστήματος στις απομακρυσμένες περιοχές και λοιπές ρυθμίσεις του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού» (Α' 118).

3. Την υπ' αρ. 96977/19.12.2024 (Β' 7494) απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών περί έγκρισης του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Πατρών.

4. Τον ν. 5094/2024 «Ενίσχυση του Δημόσιου Πανεπιστημίου - Πλαίσιο λειτουργίας μη κερδοσκοπικών παραρτημάτων ξένων πανεπιστημίων και άλλες διατάξεις» (Α' 39).

5. Τα άρθρα 79 έως και 88 του ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141).

6. Το υπ' αρ. 76600/21.10.2024 έγγραφο της Γραμματείας Συγκλήτου, συγκρότησης της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με το άρθρο 79 του ν. 4957/2022 (ΑΔΑ: Ψ5Θ7469Β7Θ-ΣΓ2), το υπ' αρ. 88988/22.11.2024 (ΑΔΑ: 9Π4Ξ469Β7Θ-ΛΦΞ) έγγραφο της Γραμματείας Συγκλήτου, τροποποίησης της επιτροπής μεταπτυχιακών σπουδών και το υπ' αρ. 28227/4.4.2025 (ΑΔΑ: 6ΔΤΣ469Β7Θ-Ν4Β) έγγραφο της Γραμματείας Συγκλήτου, ανασυγκρότησης της επιτροπής μεταπτυχιακών σπουδών.

7. Τον ν. 4964/2022 «Διατάξεις για την απλοποίηση της περιβαλλοντικής αδειοδότησης, θέσπιση πλαισίου για την ανάπτυξη των Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων, την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης, την προστασία του περιβάλλοντος και λοιπές διατάξεις» (Α' 150).

8. Την υπό στοιχεία 135557/Ζ1/1.11.2022 εγκύκλιο «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4957/2022 “Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις” για την οργάνωση και λειτουργία προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών και λοιπά θέματα».

9. Τον ν. 4975/2022 «Σύσταση και οργάνωση νομικού προσώπου δημοσίου δικαίου με την επωνυμία “ΕΝΩΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ” (Ε.Τ.Α.Α.Ε.), ρυθμίσεις για την αντιμετώπιση της πανδημίας του κορωνοϊού COVID-19 και την προστασία της δημόσιας υγείας και λοιπές διατάξεις» (Α' 187).

10. Την υπό στοιχεία 119929/Ζ1/30.09.2022 εγκύκλιο «Παροχή διευκρινίσεων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4957/2022 για τη συγκρότηση, οργάνωση και λειτουργία συλλογικών οργάνων των Α.Ε.Ι. και



των ακαδημαϊκών μονάδων τους, την ανάδειξη των μονοπρόσωπων οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους και λοιπά θέματα».

11. Το π.δ. 52/2022 «Ίδρυση, Κατάργηση, Συγχώνευση, Μετονομασία και Μεταβολή έδρας Τμημάτων στο Πανεπιστήμιο Πατρών» (Α' 131).

12. Την υπό στοιχεία 108990/Ζ1/8.9.2022 απόφαση του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων «Ρύθμιση των θεμάτων σχετικά με τη διαδικασία δωρεάν φοίτησης σε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τέλη φοίτησης» (Β' 4899).

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

14. Τον ν. 4589/2019 «Συνέργειες Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τα Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Παλλημνιακό Ταμείο και άλλες διατάξεις» (Α' 13).

15. Τον ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α' 83).

16. Τον ν. 3374/2005 «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα διπλώματος» (Α' 189) και ιδίως τα άρθρα 14 και 15.

17. Την απόφαση της Συγκλήτου σύμφωνα με την οποία επικαιροποιήθηκε ο Κανονισμός λειτουργίας του Δ.Π.Μ.Σ. των Τμημάτων Ιατρικής και Φαρμακευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο: «ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ - PERSONALIZED MEDICINE» (Β' 1340/2024).

18. Την υπό στοιχεία 18137/Ζ1/16.2.2023 κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός προϋποθέσεων και της διαδικασίας οργάνωσης Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών με μεθόδους εξ αποστάσεως Εκπαίδευσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΕΙ)» (Β' 1079).

19. Τον ν. 5029/2023 «Ζούμε Αρμονικά Μαζί - Σπάμε τη Σιωπή: Ρυθμίσεις για την πρόληψη και αντιμετώπιση της βίας και του εκφοβισμού στα σχολεία και άλλες διατάξεις» (Α' 55).

20. Το απόσπασμα πρακτικού (εισήγηση) της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του ΔΠΜΣ «ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ - PERSONALIZED MEDICINE» (υπ' αρ. 25/26.2.2026 συνεδρίαση).

21. Τη θετική γνώμη της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πατρών (υπ' αρ. 83/17.03.2026 συνεδρίαση).

22. Το απόσπασμα πρακτικού της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (υπ' αρ. 257/26.03.2026 συνεδρίαση).

23. Το γεγονός ότι οι εν λόγω τροποποιήσεις στον κανονισμό του ΔΠΜΣ δεν αφορούν στοιχεία των περ. β) και στ) της παρ. 3 του άρθρου 80 του ν. 4957/2022.

24. Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ.

25. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζει:

Την τροποποίηση του επικαιροποιημένου κανονισμού λειτουργίας του Δ.Π.Μ.Σ. των Τμημάτων Ιατρικής και Φαρμακευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο: «ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ - PERSONALIZED MEDICINE», από το ακαδημαϊκό έτος 2026-2027, ως ακολούθως:

Στο Άρθρο 7: Εκπαιδευτική Δομή του Δ.Π.Μ.Σ., προστίθεται 1ο εδάφιο στην παράγραφο Μαθήματα - Πρόγραμμα Σπουδών ως ακολούθως:

Η διδασκαλία του προγράμματος γίνεται στην Αγγλική Γλώσσα.

Περαιτέρω, το 1ο εδάφιο της 3ης παραγράφου της ενότητας Μαθήματα - Πρόγραμμα Σπουδών τροποποιείται ως ακολούθως:

Η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται εξ αποστάσεως σύμφωνα με την παρ. 3 ιδ του άρθρου 80 του ν. 4957/2022, όπως ισχύει.

Επίσης, ο πίνακας του αναλυτικού προγράμματος μαθημάτων ανά εξάμηνο καθώς και οι περιγραφές των μαθημάτων διαμορφώνονται ως εξής:

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ			
Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
PEM_01	Μοριακή Βιολογία/Molecular Biology	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	9
PEM_02	Μοριακή Παθολογική Ανατομική/ Molecular Pathology	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	7



PEM_03	Μοριακή Διαγνωστική - Βιοδείκτες/ Molecular Diagnostics - Biomarkers	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	6
PEM_04	Προηγμένα Θεραπευτικά Συστήματα/ Φαρμακογονιδιωµατική Advanced Therapeutic Systems-Pharmacogenomics	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	8
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ			30
Β' ΕΞΑΜΗΝΟ			
Κωδικός	Τίτλος μαθήµατος	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
PEM_05	Εξατοµικευµένη Ιατρική. Δηµόσια Υγεία και Οικονοµικά/ Personalized Medicine. Public Health and Economics	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	6
PEM_06	Ιατρική Απεικόνιση/Medical Imaging	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5
PEM_07	Βιοστατιστική-Βιοπληροφορική/ Biostatistics-Bioinformatics	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5
PEM_08	Βιοηθική και Μεθοδολογία Έρευνας/ Bioethics and Design of Clinical Trials	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	6
PEM_09	Κλινικές Εφαρµογές/Clinical Applications	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	8
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ			30

Στην αρχή κάθε εξαμήνου και πριν την έναρξη των μαθημάτων του Δ.Π.Μ.Σ. ανακοινώνεται στους ΜΦ το ακαδηµαϊκό ηµερολόγιο, στο οποίο αναγράφονται οι ηµεροµηνίες έναρξης και λήξης των εξαµήνων και οι περίοδοι εξετάσεων.

#### Syllabus:

Course title: Μοριακή Βιολογία/Molecular Biology (PEM\_01)

The purpose of the course is the critical understanding of the contribution of the subject of Molecular Biology to Personalized Medicine. As part of the course, postgraduate students are asked to understand the importance of Molecular Biology in Personalized Medicine. The structure and function of the human genome is described and the genotype/phenotype in the postgenomic era is analyzed. Both the flow of genetic information: from DNA to proteins and the regulation of gene expression are described. At the same time, the course aims to acquaint students with RNA biology and cellular communication. In addition, they are analyzed in relation to DNA: the maintenance of genetic information, damage and repair, genetic diversity and the association of its variants with diseases, as well as the genetics of cancer.

Course title: Molecular Pathology (PEM\_02)

The course aim is the critical understanding of the subject of Molecular Pathological Anatomy. In the course's context, postgraduate students are asked to understand the molecular basis of the pathogenesis of diseases, with an emphasis on cancer's molecular pathogenesis.

The numerous, basic molecular pathways that contribute to the malignant transformation of cells, the development and progression of carcinogenesis, as well as the individual elements that contribute to the reversal and control of cancer are analyzed. Special emphasis is given to the recent developments in the analysis and sub-typing of tumors, based on their molecular profile in the individual systems.

At the same time, the course aims to familiarize the postgraduate student with the concept of prognostic and predictive biomarkers, checked in the context of the histopathological and molecular analysis of tumors and the therapeutic treatment of various types of cancer. Finally, emphasis is placed on the overall understanding of modern approaches to diagnosis and a targeted, personalized therapeutic approach to the disease.

Course title: Molecular Diagnostics - Biomarkers (PEM\_03)

The purpose of the course is the critical understanding of the subject of Molecular Diagnostics and the contribution of Biomarkers. This course consists of an introduction to Molecular Diagnostics aiming at the same time to familiarize the student with the concepts and categories of biomarkers as well as the approaches and technologies for their discovery. In addition, established methodologies in Molecular Diagnostics and emerging technologies (Metabolomics, Liquid Biopsies-Cell Free DNA, Exosomes) are described. Finally, basic



examples of biomarkers in health and specific examples of Biomarkers and Molecular Diagnostics in the research and clinical practice of Cancer, Diabetes and Neurological diseases as well as in drug development and pharmacotoxicology assessment are analyzed.

Course title: Advanced Therapeutic Systems - Pharmacogenomics (PEM\_04)

This course aims to acquire knowledge, skills and abilities related to level 7 of the European Qualifications Framework for Lifelong Learning. Upon successful completion of the course, students will be able to understand the application of advanced delivery systems for personalized diagnosis and treatment, know production methods of advanced systems for administering therapeutic and diagnostic (imaging) substances as well as in vitro and in vivo methods of evaluating advanced therapeutic and diagnostic (imaging) substance administration systems. Furthermore, students will understand the concept of pharmacogenomics and the developments of biomedical technology and genetics in relation to response to medication and also the role of pharmacogenomics in modern medical practice and specifically in a number of medical specialties, such as cardiology, oncology, psychiatry, etc., as well as the different categories of patients based on their ability to metabolize medicinal substances. Finally, the students will be familiar with concepts such as population pharmacogenomics and know how to use bioinformatics tools to translate genetic information into a clinically understandable form.

Course title: Personalized Medicine. Public Health and Economics (PEM\_05)

The purpose of the course is the critical understanding of the subject of Health Economics in the context of Personalized Medicine in modern Public Health. Health economics, and consequently the economic evaluation of health technologies, is a methodological framework that facilitates health professionals and governments in the design of health policies by allocating limited resources in an optimal way. In particular, economic evaluation focuses on balancing the costs and expected benefits of new medical technologies to drive value to patients and healthcare payers.

The first part of the course introduces students to the importance of personalized medicine in modern public health and the related education of health professionals and public information. Then, the importance of health economics in the operation of health markets and the formation of health policy, and the particularities of the healthcare market in relation to other markets, are analyzed. This section concludes with a detailed presentation of basic concepts of health economics, such as resource scarcity, marginal quantities, utility, supply and demand. The next section deals with the detailed presentation of the role of economic evaluation in making rational and informed decisions in Personalized Medicine.

More specifically, the basic steps of preparing an economic evaluation, the basic concepts of costs and health outcomes, the sources of data collection, the different methods of economic evaluation and the most frequently used decision-making models in the context of the economic evaluation of Personalized Medicine applications are analyzed. The last section describes the basic characteristics and ways of financing the health system in Greece, the process of evaluating and pricing new medicines, and the role of the Human Medicines Evaluation and Reimbursement Committee (HTA committee).

Course title: Medical Imaging (PEM\_06)

The purpose of the course is the critical understanding of the subject of modern Medical Imaging, as an essential integral part of Precision Medicine involving diagnosis, evaluation of treatment response and prediction to individualized treatment. In the context of the course, students will understand the role of Medical Imaging in Personalized Medicine, including all its aspects, such as diagnosis, prognosis, and treatment. Modern imaging modalities (anatomical and functional) and their clinical application are presented in detail.

Emphasis is placed on understanding the role of Medical Imaging in the diagnostic approach of patients as well as the prevention of diseases in healthy populations and high-risk patient groups. In addition, emphasis is also placed on the modern applications of interventional radiology both in diagnosis and in patients' treatment.

At the same time, the course aims to acquaint the student with the procedures for extracting imaging biomarkers [radiomics] from the entire range of imaging techniques and their correlation with gene expression [radiogenomics]. Finally, the role of imaging methods, results, and biomarkers in the decision of proper treatment, the evaluation of treatment response as well as timely recognition of potential complications.

Course title: Biostatistics-Bioinformatics (PEM\_07)

Main objective of this course is the introduction to the fundamental concepts and methods of Biostatistics/Bioinformatics and their main applications. Special focus is on real-world use cases and student familiarization with modern statistical software systems. After the successful completion of the course, students will be able to understand complex statistical analyses of recent medical research and to prepare and perform their own analyses.



Course title: Bioethics and Design of Clinical Trials (PEM\_08)

The aim of the course is the understanding of epidemiology and epidemiological planning, as well as the importance of the science of Bioethics in modern society. Additionally, the course aims at the estimation of the ways in which ethical values are an integral part of the practice of medicine and the provision of health care, both at the clinical and organizational levels.

At the same time, the course aims to familiarize the student with the principles of clinical research and the regulatory framework of clinical trials as well as the formulation and writing of research protocols and the understanding, planning and conduct of clinical studies.

The basic theories, concepts and models of bioethics are presented in detail and students learn to analyze, plan and act based on the principles governing bioethics. Students are also introduced to contemporary bioethical problems concerning the beginning and end of human life, as well as its duration. The new possibilities in reproduction and transplant treatments, the ethics of Pharmacogenomics, euthanasia etc. will be examined.

Students should be able to recognize the complexity of bioethical issues, relate bioethical dilemmas to the human existential quest, and approach developments in biomedical technology and genetic engineering. Finally, students will be informed about the interdisciplinary approach to bioethical issues always in relation to the good of health.

Course title: Clinical Applications (PEM\_09)

The course aims to understand a variety of methodologies and approaches used in the evaluation of laboratory and clinical data in personalized medicine. The development of critical thinking skills to evaluate literature, methodologies and results in the context of personalized medicine is prioritized. Also, emphasis is placed on the analysis and synthesis of laboratory and clinical findings to draw practical conclusions for the diagnostic and therapeutic management of the patient in the context of personalized medicine.

The course is the link between basic sciences and clinical medicine and on the one hand studies the pathogenesis of various diseases at the patho-anatomical and molecular level and on the other hand refers to the current applications of personalized medicine in the diagnosis, treatment and prognosis of a wide range of diseases.

Postgraduate students after completing the course will be able to:

- Understand the pathogenic mechanisms of diseases of various systems
- Familiarize themselves with the methodology applied in personalized medicine
- Know the possibilities and limitations of personalized medicine
- Have documented knowledge and cognitive skills necessary for the practice of personalized medicine

Μεταβατικές Διατάξεις

Για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές που έχουν εισαχθεί μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026 ισχύει η προηγούμενη απόφαση της Συγκλήτου.

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ'αρ. 12221/16.02.2024 απόφαση της Συγκλήτου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 27 Μαρτίου 2026

Ο Πρύτανης

ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΠΟΥΡΑΣ



## 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 αιτήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση **feksales@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 στην ηλεκτρονική διεύθυνση **feksales@et.gr**.
  - 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.
  - Υπάρχει δυνατότητα ετήσιας συνδρομής οποιουδήποτε τεύχους σε έντυπη μορφή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών.

**• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:**

- A.** Αποστολή των εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση **https://eservices.et.gr**. Σχετικές εγκύκλιοι και οδηγίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Εθνικού Τυπογραφείου (**www.et.gr**) στη διαδρομή **Ανακοινώσεις → Εγκύκλιοι**.
- B.** 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, 10432 Αθήνα**

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000**

Ιστότοπος: **www.et.gr**

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

Αποστολή εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση

**https://eservices.et.gr**

**ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ**

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

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

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

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

