

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
ΑΡΙΣΤΕΙΟΥ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ 2026**

Το Αριστείο Μποδοσάκη θεσπίστηκε από το Ίδρυμα Μποδοσάκη για να τιμήσει και να αναδείξει τα επιτεύγματα διακεκριμένων Ελλήνων και Ελληνίδων επιστημόνων που έχουν αφιερώσει τη ζωή τους στην επιστήμη και έχουν συμβάλει καθοριστικά στην προαγωγή του επιστημονικού τους κλάδου.

Ο θεσμός αποσκοπεί στην προβολή στο ευρύ κοινό διεθνώς καταξιωμένων Ελλήνων και Ελληνίδων επιστημόνων, οι οποίοι δραστηριοποιούνται στα πεδία α) των Θετικών Επιστημών, β) των Τεχνολογικών Επιστημών, γ) των Ιατροβιολογικών Επιστημών και δ) των Κοινωνικών Επιστημών.

Κατ' αρχήν ανά διετία («κύκλο»), απονέμονται δύο (2) Αριστεία και το χρηματικό έπαθλο κάθε Αριστείου ανέρχεται σε εκατό χιλιάδες ευρώ (100.000 €).

Καθένα εκ των δύο απονεμόμενων ανά διετία Αριστείων αφορά σε ένα (1) εκ των πιο πάνω τεσσάρων (4) επιστημονικών πεδίων. Τα δύο (2) επιστημονικά πεδία, στα οποία απονέμονται τα δύο Αριστεία κάθε κύκλου, ορίζονται ως τα «ενεργά πεδία» του συγκεκριμένου κύκλου. Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ιδρύματος Μποδοσάκη καθορίζει τα ενεργά πεδία κάθε κύκλου.

Το κάθε Αριστείο απονέμεται σε έναν Έλληνα ή μία Ελληνίδα επιστήμονα (κατά την ιθαγένεια ή το γένος). Επιλέξιμοι υποψήφιοι του Αριστείου Μποδοσάκη, βάσει του κανονισμού, είναι οι υποψήφιοι που μπορούν να αποδείξουν ότι είναι Έλληνες πολίτες ή ότι τουλάχιστον ένας ή μία εκ των ανιόντων συγγενών τους β' βαθμού ήταν/είναι Έλληνας ή Ελληνίδα πολίτης. Πιο περίπλοκες περιπτώσεις θα εξετάζονται κατά περίπτωση.

Για το έτος 2026, το Ίδρυμα Μποδοσάκη αποφάσισε να απονείμει δύο (2) Αριστεία, έκαστο συνοδευόμενο από χρηματικό έπαθλο εκατό χιλιάδων ευρώ (100.000 €), στα ακόλουθα επιστημονικά πεδία:

1. Τεχνολογικές Επιστήμες

2. Κοινωνικές Επιστήμες

Για τους υποψηφίους δεν προβλέπεται όριο ηλικίας και πρέπει να είναι εν ζωή κατά τον χρόνο της ανακήρυξής τους σε νικητές του Αριστείου Μποδοσάκη.

Η αξίωση καταβολής του χρηματικού επάθλου των Αριστείων είναι ανεκχώρητη και ακληρονόμητη.

Σε περίπτωση θανάτου του βραβευόμενου προσώπου μετά την ανακήρυξή του και πριν την απονομή του Αριστείου και την καταβολή του χρηματικού επάθλου, το Αριστείο παραλαμβάνεται από τους οικείους του, ενώ το χρηματικό έπαθλο διατίθεται κατά τη διακριτική ευχέρεια του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος



Μποδοσάκη σε δράσεις κοινωφελούς χαρακτήρα συνδέοντας αυτές με τη μνήμη του εκλιπόντος.

Η υποψηφιότητα δεν επιτρέπεται να υποβάλλεται από τους ίδιους τους υποψήφιους.

Η υποβολή της αίτησης προϋποθέτει:

α) τη συμπλήρωση από τον προτείνοντα (nominator) μίας σύντομης αίτησης στην [ηλεκτρονική πλατφόρμα υποβολής αιτήσεων](#) και

β) την υποβολή της επιστολής του προτείνοντα (nomination letter) [στην ηλεκτρονική πλατφόρμα υποβολής αιτήσεων](#).

Η πρόταση υποψηφιότητας θα πρέπει να περιέχει σαφή αναφορά του επιστημονικού πεδίου του υποψήφιου, περιγράφοντας τη δραστηριότητα και τα επιτεύγματά του σε σχέση με το πεδίο της υποψηφιότητάς του και με αναφορά στις δημοσιεύσεις του. Δεν προβλέπεται συγκεκριμένη φόρμα για την επιστολή αυτή, αλλά δεν θα πρέπει να υπερβαίνει σε έκταση τις 2 σελίδες. Η επιστολή υποψηφιότητας είναι εμπιστευτική.

Ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων για το Αριστείο Μποδοσάκη ορίζεται η 30η Σεπτεμβρίου 2025. Θα ληφθούν υπόψη μόνο πλήρεις αιτήσεις.

Περισσότερες πληροφορίες για τη διαδικασία υποβολής υποψηφιοτήτων είναι διαθέσιμες στο σχέδιο της αίτησης.

Το Ίδρυμα επιφυλάσσεται να ζητήσει από τους υποψήφιους που θα προκριθούν να υποβάλουν επιπλέον έγγραφα προς επιβεβαίωση των προσωπικών τους στοιχείων.

Οι υποψηφιότητες για το Αριστείο αξιολογούνται από την Επιτροπή Αριστείων, η οποία αποτελείται από δέκα (10) μέλη, εκ των οποίων οκτώ (8) είναι διακεκριμένοι αλλοδαποί καθηγητές αλλοδαπών πανεπιστημίων ή αλλοδαποί ερευνητές μεγάλων ερευνητικών κέντρων, με έργο σε ένα ή περισσότερα από τα επιστημονικά πεδία του Αριστείου και δύο (2) μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Μποδοσάκη, και συγκεκριμένα ex officio ο/η Πρόεδρος και ο/η Αντιπρόεδρος του Ιδρύματος. Η Επιτροπή μπορεί να υποστηρίζεται από εξειδικευμένες επιτροπές κρίσεως και/ή μεμονωμένους κριτές.

Τα εν ενεργεία μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Μποδοσάκη και τα εν ενεργεία μέλη της Επιτροπής Αριστείου αποκλείονται από προτεινόμενοι για το Αριστείο Μποδοσάκη.

Η Επιτροπή Αριστείων πέραν των προτάσεων υποψηφιοτήτων που λαμβάνει από τρίτα πρόσωπα δύναται με δική της πρωτοβουλία να ερευνά και να αξιολογεί υποψηφιότητες για τα Αριστεία, υποβάλλοντας σχετικές εισηγήσεις της προς το Διοικητικό Συμβούλιο του Ιδρύματος.

Η ανακοίνωση των βραβευόμενων πραγματοποιείται σε συνέχεια της επικύρωσης των προτάσεων της Επιτροπής από το Διοικητικό Συμβούλιο του Ιδρύματος Μποδοσάκη.



Για επιπλέον πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο Ίδρυμα Μποδοσάκη, τηλ. +30.210.722-3244, email: excellenceaward@bodossaki.gr.

Προσωπικά Δεδομένα

Στην παρούσα προσαρτάται Ειδική Ενημέρωση για την Επεξεργασία Προσωπικών Δεδομένων στο πλαίσιο του θεσμού των Αριστείων, ενώ η Γενική Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων του Ιδρύματος είναι διαθέσιμη στον εξής σύνδεσμο: <https://www.bodossaki.gr/politikiprostasias>.

Αθήνα, Μάιος 2025
ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ



Μέλη Επιτροπής Αριστείων

Τα ονόματα των Μελών της Επιτροπής Αριστείων δημοσιεύονται για λόγους διαφάνειας. Τα Μέλη της Επιτροπής δεν επιτρέπεται να υποβάλλουν υποψηφιότητες και δεν θα πρέπει να έρχονται σε επικοινωνία ούτε με όσους υποβάλουν προτάσεις για υποψήφιους (προτείνοντες / nominators) ούτε με τους ίδιους τους υποψήφιους. Για τον συγκεκριμένο κύκλο του Αριστείου Μποδοσάκη, η Επιτροπή Αριστείων αποτελείται από τα ακόλουθα μέλη:

- **Richard Blundell**, David Ricardo Professor of Political Economy, Department of Economics, UCL.
- **Arup Chakraborty**, Institute Professor; Professor of Chemical Engineering, Physics, & Chemistry, Core Faculty Member and Former Founding Director, Institute for Medical Engineering & Science, MIT, Founding Steering Committee Member, Ragon Institute of MGH, MIT, & Harvard.
- **Daan Frenkel**, Professor of Chemistry, University of Cambridge.
- **Frank Grosveld**, Professor, Former Head of the Department of Cell Biology, Erasmus MC.
- **Daniela Rus**, Andrew (1956) and Erna Viterbi Professor of Electrical Engineering and Computer Science and Director of the Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory (CSAIL), MIT.
- **Eva Tardos**, Jacob Gould Schurman Professor of Computer Science, Cornell University. Member of National Academy of Engineering, the National Academy of Sciences, the American Philosophical Society, the American Academy of Arts and Sciences; external member of the Hungarian and Austrian Academy of Sciences. Winner of the IEEE von Neumann Medal.
- **Jean Tirole**, Honorary Chairman, Foundation JI Laffont-Toulouse School of Economics (TSE), Institute for Advanced Study in Toulouse (IAST), and Scientific Director, TSE-Partnership.
- **Fiona Watt**, Director of the European Molecular Biology Organization (EMBO).
- **Αθηνά Δεσύπρη**, Πρόεδρος Διοικητικού Συμβουλίου Ιδρύματος Μποδοσάκη.
- **Θεόδωρος Θεοδώρου**, Καθηγητής στη Σχολή Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, Αντιπρόεδρος Διοικητικού Συμβουλίου Ιδρύματος Μποδοσάκη.



Βραβευθέντες με το Αριστείο Μποδοσάκη προηγούμενων ετών:

- Καθηγητής **Ιωάννης Ηλιόπουλος**. Διευθυντής Ερευνών στο Εθνικό Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών της Γαλλίας (C.N.R.S.) και Διευθυντής του Εργαστηρίου Θεωρητικής Φυσικής της École Normale Supérieure στο Παρίσι. Αντεπιστέλλον μέλος της Ακαδημίας Αθηνών και της Γαλλικής Ακαδημίας. Τιμήθηκε για το σύνολο της επιστημονικής συμβολής του, η οποία έχει παίξει καθοριστικό ρόλο στη διαμόρφωση της Θεωρίας του Πεδίου της Φυσικής των Στοιχειωδών Σωματιδίων. Έτος βράβευσης: 2002.
- Καθηγητής **Κυριάκος Νικολάου**. Καθηγητής Χημείας στο Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνιας. Διευθυντής του Τμήματος Χημείας στο Scripps Research Institute, στο οποίο κατέχει τις έδρες της Χημείας και της Χημικής Βιολογίας. Τιμήθηκε για την εξαιρετική συμβολή του στη σύνθεση των πλέον πολύπλοκων φυσικών προϊόντων, τα οποία χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση πολλών ασθενειών, όπως ο καρκίνος, οι μικροβιακές λοιμώξεις και τα καρδιοαγγειακά νοσήματα. Έτος βράβευσης: 2004.
- Καθηγητής **Αθανάσιος Φωκάς**. Καθηγητής στην έδρα μη Γραμμικής Μαθηματικής Επιστήμης (Nonlinear Mathematical Science) του Πανεπιστημίου του Cambridge. Τιμήθηκε με το Αριστείο για τη συνεισφορά του στην επίλυση προβλημάτων στις Μη Γραμμικές Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους, καθώς και στην εφαρμογή αυτών των μεθόδων του σε πολλές διαφορετικές περιοχές της επιστήμης. Έτος βράβευσης: 2006.
- Καθηγητής **Δημήτρης Χριστοδούλου**. Είναι Καθηγητής Μαθηματικών και Φυσικής στο Ομοσπονδιακό Πολυτεχνείο της Ζυρίχης (E.T.H.). Τιμήθηκε για τη σημαντική συνεισφορά του στη Θεωρία της Γενικής Σχετικότητας και Βαρύτητας. Έτος βράβευσης: 2006.
- Καθηγητής **Ευάγγελος Μουδριανάκης**. Καθηγητής του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Johns Hopkins και Καθηγητής του Τμήματος Βιοφυσικής στο ίδιο Πανεπιστήμιο. Τιμήθηκε για τις πρωτοποριακές μελέτες του για τη δομή της χρωματίνης, την κρυσταλλογραφική επίλυση της δομής του πρωτεϊνικού πυρήνα του νουκλεοσώματος και την ανακάλυψη της ιστονικής πτυχής και για τη σύνθεση της πρώτης ατομικής απεικόνισης της τρισδιάστατης δομής του νουκλεοσώματος. Έτος βράβευσης: 2009.
- Καθηγητής **Χαράλαμπος Μουτσόπουλος**. Καθηγητής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Τιμήθηκε για τη σημαντική συμβολή του στην κατανόηση της παθογένειας των αυτοάνοσων συστηματικών ρευματικών παθήσεων και για την καινοτόμο προσφορά του στην πρόοδο για την αποσαφήνιση της αιτιοπαθολογίας του συνδρόμου Sjögren. Έτος βράβευσης: 2011.
- Καθηγητής **Γεώργιος Χρούσος**. Καθηγητής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Τιμήθηκε για τα σημαντικά ερευνητικά επιτεύγματά του



που αφορούν, στη Νευροενδοκρινολογία και περιλαμβάνουν πρωτοποριακές μελέτες για την παθοφυσιολογία του στρες και για τους μηχανισμούς που ρυθμίζουν τον άξονα υποθαλάμου-υπόφυσης-επινεφριδίων, με έμφαση στην σηματοδοτική λειτουργία του υποδοχέα των γλυκοκορτικοειδών σε φυσιολογικές και παθολογικές καταστάσεις. Έτος βράβευσης: 2011.

- Καθηγήτρια **Χρύσα Κουβελιώτου**. Καθηγήτρια Αστροφυσικής στο Τμήμα Φυσικής του Columbian College of Arts and Sciences, The George Washington University, Ουάσινγκτον DC (ΗΠΑ). Τιμήθηκε για τη συνεισφορά της στη βαθύτερη κατανόηση των παροδικών ουράνιων φαινομένων και την έρευνά της στο πεδίο της Αστροφυσικής Υψηλών Ενεργειών και ειδικότερα τη μελέτη φαινομένων που σχετίζονται με τις μαύρες τρύπες, τους αστέρες νετρονίων και τις εκλάμψεις ακτίνων γάμμα. Έτος βράβευσης: 2024.
- Καθηγητής **Νεκτάριος Ταβερναράκης**. Καθηγητής στην Ιατρική Σχολή στο Πανεπιστήμιο Κρήτης, Πρόεδρος στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) και Πρόεδρος στο European Institute of Innovation and Technology (EIT). Τιμήθηκε για την καινοτόμο έρευνά του στους τομείς της γήρανσης, του κυτταρικού θανάτου και του νευροεκφυλισμού. Έτος βράβευσης: 2024.



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΣΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Η παρούσα ενημέρωση αφορά στον τρόπο με τον οποίο πραγματοποιείται επεξεργασία προσωπικών δεδομένων για την ανάδειξη των νικητών του «**Αριστείου Μποδοσάκη**».

1. Υπεύθυνος Επεξεργασίας

Υπεύθυνος Επεξεργασίας είναι το Κοινωνικό Φιλανθρωπικό Ίδρυμα - ΝΠΙΔ με την επωνυμία «**ΙΔΡΥΜΑ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ**» [Μουρούζη 14, 10674 Αθήνα, Ελλάδα, τηλέφωνο: 210-3237973, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: legal@bodossaki.gr] για κάθε επεξεργασία που διενεργείται, σύμφωνα με τους όρους του Κανονισμού «Αριστείων Μποδοσάκη»:

- α. κατά τη συλλογή υποψηφιοτήτων,
- β. κατά την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων,
- γ. κατά την ανακήρυξη των νικητών του «Αριστείου Μποδοσάκη».

2. Επικοινωνία για ζητήματα προσωπικών δεδομένων

Για να ασκήσετε τα δικαιώματα που προβλέπει η νομοθεσία (παρακάτω υπό 7), να διατυπώσετε ερωτήματα ή για οποιονδήποτε άλλο λόγο σχετικά με την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων που περιγράφεται στην παρούσα ενημέρωση, μπορείτε να επικοινωνείτε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων του Ιδρύματος μέσω της ακόλουθης διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: dpo@bodossaki.gr.

3. Ποια προσωπικά δεδομένα υπόκεινται σε επεξεργασία

Για την ανακήρυξη των νικητών του «Αριστείου Μποδοσάκη» λαμβάνει χώρα επεξεργασία προσωπικών δεδομένων ως ακολούθως:

α. Ηλεκτρονική αίτηση (φόρμα) υποψηφιότητας

Η υποβολή αίτησης πραγματοποιείται από τον προτείνοντα («nominator») μέσω της πλατφόρμας apps.bodossaki.gr, οπότε υποβάλλονται σε επεξεργασία τα ακόλουθα προσωπικά δεδομένα των υποψηφίων:

- i. Ονοματεπώνυμο
- ii. Ιδιότητα/Θέση
- iii. Ημερομηνία γέννησης
- iv. (Σταθερό) τηλέφωνο επικοινωνίας
- v. (Κινητό) τηλέφωνο επικοινωνίας
- vi. Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου



- vii. Πληροφορίες σχετικά με την εθνικότητα και την ιθαγένεια.

Περαιτέρω, επεξεργαζόμαστε τα ακόλουθα στοιχεία του προτείνοντος:

- i. Διαπιστευτήρια-στοιχεία που καταχωρίζονται στον προσωπικό λογαριασμό, που δημιουργείται στην πλατφόρμα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων υποψηφιότητας
- ii. Ονοματεπώνυμο
- iii. Θέση
- iv. Ίδρυμα
- v. Πλήρης Διεύθυνση
- vi. Τηλέφωνο επικοινωνίας
- vii. Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

β. Έγγραφα υποστήριξης της υποψηφιότητας – Επιστολή Προτείνοντος

Για την υποστήριξη της υποψηφιότητας, ο προτείνων υποβάλλει επιστολή στην οποία περιλαμβάνονται οι ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με τον/την υποψήφιο/α:

- i. Επιστημονικό πεδίο.
- ii. Πληροφορίες σχετικά με τις δραστηριότητες και τα επιτεύγματα των υποψηφίων στο συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο.
- iii. Στοιχεία σχετικά με τις δημοσιεύσεις των υποψηφίων.
- iv. Οποιοδήποτε προσωπικό στοιχείο - δεδομένο κριθεί πρόσφορο από τον προτείνοντα για την υποστήριξη της υποψηφιότητας.

Οι αιτήσεις και οι επιστολές των προτεινόντων τίθενται στη διάθεση της Επιτροπής Αριστείων και, κατά περίπτωση, Ειδικών Επιτροπών Κρίσεως και μεμονωμένων αξιολογητών, προκειμένου να πραγματοποιηθεί η αξιολόγηση και να συνταχθεί η εισήγηση της αρμόδιας Επιτροπής, επί τη βάση της οποίας θα ανακηρυχθούν οι νικητές του «Αριστείου Μποδοσάκη», με Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος.

4. Σκοπός και νομική βάση επεξεργασίας των προσωπικών δεδομένων

Ο σκοπός των διενεργούμενων επεξεργασιών είναι η ανάδειξη των νικητών του «Αριστείου Μποδοσάκη» με πράξη του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος και σύμφωνα με τους όρους του οικείου Κανονισμού.

Νομική βάση για την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων:

- A. Των υποψηφίων είναι η λήψη μέτρων κατ' αίτηση αυτών πριν από τη σύναψη σύμβασης (άρ. 6 παρ. 1 περ. β' εδ. β' ΓΚΠΔ).



- Β. Των προτεινόντων είναι το έννομο συμφέρον του Ιδρύματος, που συνίσταται στη συλλογή υποψηφιοτήτων σύμφωνα με τους όρους του οικείου Κανονισμού και, συνακόλουθα, στην προσήκουσα εκπλήρωση των σκοπών του Ιδρύματος, όπως αυτοί προβλέπονται στον Οργανισμό αυτού (άρ. 6 παρ. 1 περ. στ' ΓΚΠΔ).

5. Χρόνος τήρησης των προσωπικών δεδομένων

Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στις αιτήσεις και στα σχετικά έγγραφα διαγράφονται έξι μήνες μετά την ανακήρυξη των νικητών. Διευκρινίζεται ότι τα δεδομένα των νικητών τηρούνται περαιτέρω, σύμφωνα με τις οικείες Πολιτικές και τους Κανόνες που διέπουν τη διατήρηση δεδομένων προσώπων που συναλλάσσονται με το Ίδρυμα.

6. Κοινοποίηση και διαβίβαση των προσωπικών δεδομένων

Τα δεδομένα, που περιλαμβάνονται στις αιτήσεις και στις επιστολές των προτεινόντων, δεν κοινοποιούνται σε τρίτους, πέραν των ακόλουθων αποδεκτών:

- α. Στην Επιτροπή Αριστείων.
- β. Σε Ειδικές Επιτροπές Κρίσεως, κατά περίπτωση.
- γ. Σε μεμονωμένους αξιολογητές («referees»), κατά περίπτωση.
- δ. Στην Εταιρεία «ADAPTAVIST LIMITED GREEK BRANCH» (πρώην NIMAWORKS LIMITED, Αγ. Κωνσταντίνου 47, Μαρούσι, Αθήνα, Ελλάδα) η οποία υποστηρίζει την πλατφόρμα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων υποψηφιοτήτας.
- ε. Σε παρόχους υπηρεσιών και προϊόντων πληροφορικής, που υποστηρίζουν τη λειτουργία του δικτύου, των πληροφοριακών συστημάτων και εφαρμογών του Ιδρύματος. Οι συγκεκριμένοι πάροχοι έχουν αναλάβει δεσμεύσεις για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.

7. Δικαιώματα

Μπορείτε να ασκήσετε τα ακόλουθα δικαιώματα αποστέλλοντας σχετικό αίτημα στην ως άνω (υπό 2 αναφερόμενη) διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

- α. Το δικαίωμα πρόσβασης: Μπορείτε να ζητήσετε πληροφορίες για την επεξεργασία των δεδομένων, καθώς και αντίγραφα των δεδομένων που τηρούμε.
- β. Το δικαίωμα διόρθωσης: Μπορείτε να ζητήσετε να διορθωθούν λάθη, ανακρίβειες και ελλείψεις των δεδομένων.
- γ. Το δικαίωμα διαγραφής: Μπορείτε, υπό ορισμένες προϋποθέσεις που προβλέπονται στη νομοθεσία περί προστασίας προσωπικών δεδομένων, να ζητήσετε να διαγραφούν τα δεδομένα σας.
- δ. Το δικαίωμα περιορισμού της επεξεργασίας: Μπορείτε να ζητήσετε να περιορίσουμε την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων, σε περίπτωση αμφισβήτησης της ακρίβειάς τους, καθώς και σε περίπτωση



που τα δεδομένα δεν είναι πλέον απαραίτητα για τον αρχικό σκοπό αλλά για νομικούς λόγους δεν μπορούν ακόμη να διαγραφούν.

- ε. Το δικαίωμα εναντίωσης στην επεξεργασία: Μπορείτε να αντιταχθείτε στην επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων. Εάν, ωστόσο, υπάρχουν επιτακτικοί και νόμιμοι λόγοι που επιβάλλουν την επεξεργασία και υπερσχύουν των δικαιωμάτων και συμφερόντων που θα επικαλεστείτε, μπορούμε να αρνηθούμε αιτιολογημένα την εναντίωσή σας.
- στ. Το δικαίωμα φορητότητας των προσωπικών δεδομένων: Εφόσον έχετε υποβάλει αίτηση ως υποψήφιος/υποψήφια, μπορείτε να ζητήσετε να μεταφέρουμε τα δεδομένα σας σε κάποιον άλλο φορέα ή να τα χορηγήσουμε σε εσάς.

Σε περίπτωση που δεν ικανοποιηθείτε από την απάντηση επί του αιτήματός σας ή θεωρείτε ότι η επεξεργασία των προσωπικών σας δεδομένων παραβιάζει το ισχύον κανονιστικό πλαίσιο, έχετε δικαίωμα να υποβάλετε καταγγελία στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (ταχυδρομική διεύθυνση: Λεωφόρος Κηφισίας αρ. 1-3, Τ.Κ. 115 23, Αθήνα, τηλ. 210 6475600, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: contact@dpa.gr).

Τελευταία ενημέρωση: Μάιος 2025