

ΙΔΡΥΜΑ  
ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ  
Επιστημονικά  
Βραβεία



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Επιστημονικών  
Βραβείων  
2025

ΓΙΑ ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ

Προθεσμία Υποβολής Υπάψηφιστών:

15 Οκτωβρίου 2024

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ  
ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ  
ΓΙΑ ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ  
ΕΤΟΥΣ 2025**

Το Ίδρυμα Μποδοσάκη προκηρύσσει Βραβεία για διακεκριμένους νέους Έλληνες επιστήμονες για το έτος 2025.

Στο πλαίσιο των κοινωφελών σκοπών του για την προαγωγή της παιδείας και των κατευθύνσεων που υπέδειξε ο Ιδρυτής του, Πρόδρομος Μποδοσάκης Αθανασιάδης, το Ίδρυμα Μποδοσάκη επιδιώκει μέσω των Επιστημονικών Βραβείων να ενισχύσει το δημιουργικό έργο νέων Ελλήνων επιστημόνων, να ανταμείψει τη συνεπή και συνεχή προσπάθειά τους για την προαγωγή της επιστήμης, να τιμήσει το ηθικό τους ανάστημα και να συμβάλλει στη δημιουργία σωστών προτύπων στην ελληνική κοινωνία.

Το έτος 2025 το Ίδρυμα Μποδοσάκη θα χορηγήσει τέσσερα (4) Βραβεία, έκαστο συνοδευόμενο από χρηματικό έπαθλο ύψους είκοσι χιλιάδων ευρώ (20.000€), κάθε ένα (1) Βραβείο εκ των οποίων αφορά σε έναν επιστημονικό τομέα από τους πιο κάτω:

1. Βασικές Επιστήμες: **Φυσική**
2. Βιοεπιστήμες: **Βιοϊατρικές Επιστήμες**
3. Εφαρμοσμένες Επιστήμες / Τεχνολογία: **Τεχνητή νοημοσύνη / Διαχείριση περιβάλλοντος, φυσικών πόρων και ακραίων φαινομένων / Τεχνολογίες χαμηλών εκπομπών άνθρακα**
4. Κοινωνικές Επιστήμες: **Οικονομικές ή Πολιτικές Επιστήμες**

Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι υποβάλλουν ηλεκτρονικά την αίτησή τους και υποδεικνύουν το πρόσωπο που προτείνει την υποψηφιότητα (προτείνων - nominator), καθώς και δύο πρόσωπα για ισάριθμες συστάσεις (υποστηρικτές - referees).

Η πρόταση της υποψηφιότητας, καθώς και οι συστάσεις, πρέπει να προέρχονται είτε από επιστήμονες/ακαδημαϊκούς του κλάδου του υποψηφίου, της ίδιας ή ανώτερης βαθμίδας είτε θεσμικά από Πανεπιστήμια ή άλλους εκπαιδευτικούς φορείς (ερευνητικά κέντρα, εργαστήρια κ.ά.).

**Γενικές προϋποθέσεις χορήγησης των Επιστημονικών Βραβείων:**

1. Τα βραβεία θα απονεμηθούν σε Έλληνες κατά την ιθαγένεια ή το γένος. Επιλέξιμοι υποψήφιοι είναι όσοι μπορούν να αποδείξουν ότι είναι Έλληνες πολίτες ή ότι τουλάχιστον ένας από τους δύο γονείς τους είναι/ήταν Έλληνας πολίτης και



ομιλούν κατά δήλωση τους την ελληνική γλώσσα σε ικανό επίπεδο ώστε να είναι σε θέση να επικοινωνούν το επιστημονικό τους έργο στα ελληνικά.

2. Να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος με αποδεδειγμένο ερευνητικό έργο και συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο των Βραβείων.
3. Δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας έχουν οι γεννηθέντες **από την 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου 1985 και έπειτα** (ενιαίο ηλικιακό όριο). Για τις μητέρες και τα πρόσωπα που κατά δήλωση τους είναι επιφορτισμένα με τον ρόλο του κύριου παρόχου γονικής φροντίδας το όριο ηλικίας αυξάνεται κατά ένα (1) έτος για κάθε τέκνο με όριο τα δύο (2) έτη (δηλαδή, σε περίπτωση ενός τέκνου ως ημερομηνία γέννησης των υποψηφίων ορίζεται η 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου 1984 και μετά, ενώ σε περίπτωση περισσότερων από ένα τέκνων ως ημερομηνία γέννησης των υποψηφίων ορίζεται η 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου 1983 και έπειτα).

### **Η υποβολή υποψηφιοτήτων προβλέπει δύο στάδια:**

**A.** Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να συμπληρώσουν και να υποβάλλουν ηλεκτρονικά την αίτησή τους στον ακόλουθο σύνδεσμο [εδώ](#).

Μαζί με την αίτηση υποβάλλονται τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Φωτοαντίγραφο Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου.
2. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα του υποψήφιου, στο οποίο συμπεριλαμβάνονται τα εξής: ονοματεπώνυμο, όνομα πατρός, ημερομηνία γέννησης, διεύθυνση κατοικίας και εργασίας, αριθμός τηλεφώνου, email, ακαδημαϊκή και επαγγελματική σταδιοδρομία.
3. Ειδικά οι υποψήφιοι που υπερβαίνουν το άνω ενιαίο ηλικιακό όριο, δηλαδή μητέρες και πρόσωπα που κατά δήλωσή τους, με σχετικό μήνυμα εντός της πλατφόρμας υποβολής αίτησης, είναι επιφορτισμένα με τον ρόλο του κύριου παρόχου γονικής φροντίδας, καλούνται να προσκομίσουν ληξιαρχικές πράξεις γέννησης των τέκνων τους ή πιστοποιητικά οικογενειακής κατάστασης από τις αρμόδιες ελληνικές αρχές ή άλλα ισοδύναμα πιστοποιητικά από τις αντιστοίχως αρμόδιες αρχές της αλλοδαπής και εν γένει οποιοδήποτε άλλο πρόσφορο έγγραφο για την απόδειξη της επιλεξιμότητας της υποψηφιότητας τους παρά την υπέρβαση του ενιαίου ηλικιακού ορίου.

**B.** Μετά την επιτυχή υποβολή της αίτησης από τον υποψήφιο, ο προτείνων (nominator), καθώς και οι δύο υποστηρικτές (referees), θα λάβουν ενημέρωση με email μέσω της οποίας θα καλούνται να εγκρίνουν την υποψηφιότητα, υποβάλλοντας τα ακόλουθα έγγραφα:

1. Ο προτείνων (nominator) υποβάλλει πρόταση υποψηφιότητας (nomination letter), στην οποία αναφέρεται το γνωστικό αντικείμενο του υποψήφιου, περιγράφοντας κατά τεκμηριωμένο τρόπο τα κυριότερα επιστημονικά



επιτεύγματά του και κάνοντας αναφορά στις σημαντικότερες δημοσιεύσεις του. Η πρόταση υποψηφιότητας είναι εμπιστευτική και δεν διατίθεται πρότυπο επιστολής.

2. Έκαστος υποστηρικτής (referee) υποβάλλει συστατική επιστολή (reference letter), στην οποία αξιολογεί το έργο του υποψήφιου, τις προοπτικές του έργου του και το ήθος του. Οι συστατικές επιστολές στο σύνολό τους είναι δύο (μία ανά υποστηρικτή) και είναι εμπιστευτικές, ενώ δεν διατίθεται σχετικό πρότυπο.

**Ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων ορίζεται η 15<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2024. Η προθεσμία αυτή αφορά και στα δύο στάδια. Συνιστάται στους υποψήφιους να επικοινωνούν με τους προτείνοντες/υποστηρικτές εγκαίρως, καθώς θα ληφθούν υπόψη μόνο πλήρεις αιτήσεις που έχουν υποβληθεί πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής υποψηφιοτήτων.**

Περισσότερες πληροφορίες για τη διαδικασία υποβολής υποψηφιότητας θα βρείτε εντός του σχεδίου της αίτησης.

Κριτήρια επιλογής των υποψηφίων αποτελούν η εξαιρετική επίδοση στον τομέα τους, καθώς και η συμβολή τους στη διεθνή προβολή της χώρας με το έργο τους και το ήθος τους, βάσει των στοιχείων που θα υποβληθούν.

Κατά τη διαδικασία επιλογής, το Ίδρυμα ενδέχεται να ζητήσει από τους υποψήφιους να υποβάλουν πρόσθετα στοιχεία ή δικαιολογητικά σχετικά με την υποψηφιότητά τους.

Επισημαίνεται ότι οι βραβευόμενοι θα κληθούν να παρουσιάσουν το επιστημονικό τους έργο στην ελληνική γλώσσα ενώπιον του ακροατηρίου της Τελετής Απονομής των Επιστημονικών Βραβείων, καθώς και στο πλαίσιο συνεντεύξεων σε εκπροσώπους του Τύπου. Η Τελετή Απονομής των Επιστημονικών Βραβείων προβάλλεται σε ζωντανή μετάδοση μέσω των καναλιών κοινωνικής δικτύωσης του Ιδρύματος, ενώ παραμένει διαθέσιμη μαγνητοσκοπημένη σε ιστοσελίδες του Ιδρύματος.

Για πληροφορίες και διευκρινίσεις, οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στο Ίδρυμα Μποδοσάκη, τηλ.: +30.210.722.3244, email: [prizes@bodossaki.gr](mailto:prizes@bodossaki.gr).

### **Προσωπικά Δεδομένα**

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

Αθήνα, 16 Φεβρουαρίου 2024

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ



### **Η Επιτροπή Επιστημονικών Βραβείων αποτελείται από τους:**

Γιάννης Αΰφαντής	Καθηγητής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης.
Θεοδώρα Βαρβαρίγου	Καθηγήτρια στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
Νίκος Βέττας	Καθηγητής στο Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικός Διευθυντής στο Ίδρυμα Οικονομικών και Βιομηχανικών Ερευνών.
Γιώργος Κόλλιας	Ακαδημαϊκός, Καθηγητής/Διευθυντής Εργαστηρίου Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών και Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ».
Νάνσυ Μακρή	Καθηγήτρια Χημείας και Φυσικής στο Πανεπιστήμιο Illinois at Urbana-Champaign.
Κώστας Μεγήρ	Καθηγητής στο Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Yale.
Μιχάλης Τριανταφύλλου	Καθηγητής Marine Technology του M.I.T., Διευθυντής του M.I.T. Sea Grant Program.
Αθανάσιος Φωκάς	Καθηγητής στο Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Θεωρητικής Φυσικής του Πανεπιστημίου Cambridge.

Στην Επιτροπή Επιστημονικών Βραβείων συμμετέχουν εκ μέρους του Ιδρύματος οι:

Αθηνά Δεσύπρη	Πρόεδρος Δ.Σ. Ιδρύματος Μποδοσάκη.
Θεόδωρος Θεοδώρου	Καθηγητής στη Σχολή Χημικών Μηχανικών του ΕΜΠ, Αντιπρόεδρος Δ.Σ. Ιδρύματος Μποδοσάκη.

### **Ειδικές Επιτροπές Κρίσεως**

Τα ονόματα των επιστημόνων που θα συγκροτήσουν τις Ειδικές Επιτροπές Κρίσεως θα οριστούν από το Διοικητικό Συμβούλιο του Ιδρύματος, μετά την υποβολή των υποψηφιοτήτων και των συνοδευτικών επιστολών.



## **Βραβευθέντες προηγούμενων ετών:**

### **Τομέας Βασικών Επιστημών:**

Γεώργιος Π. Ευσταθίου	Καθηγητής του Πανεπιστημίου της Οξφόρδης, F.R.S. στον κλάδο της Αστροφυσικής, το 1993.
Ιγνάτιος Ε. Αντωνιάδης, Δρ.	Διευθυντής Ερευνών της Ecole Polytechnique των Παρισίων, C.N.R.S στον κλάδο της Σωματιδιακής Φυσικής, το 1994.
Παναγιώτης Ε. Σουγανίδης	Καθηγητής του Πανεπιστημίου του Wisconsin-Madison, στον κλάδο των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, το 1995.
Θεόδωρος Ν. Θεοδώρου	Καθηγητής του Πανεπιστημίου Πατρών, στον κλάδο της Χημείας, το 1996.
Νικόλαος Σωτ. Καπουλέας	Καθηγητής Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Brown, στον κλάδο των Καθαρών Μαθηματικών, το 1997.
Νάνσυ Ι. Μακρή	Καθηγήτρια Χημείας του Πανεπιστημίου Illinois at Urbana-Champaign, στον κλάδο της Φυσικής των Ατόμων, των Μορίων, των Στερεών καθώς και της Οπτικής Φυσικής, το 1999.
Θεοφάνης Ν. Κιτσόπουλος	Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης, στον κλάδο της Χημείας, το 2003.
Δημήτριος Σ. Ψάλτης	Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου της Arizona, στον κλάδο της Σωματιδιακής Φυσικής ή/και της Αστροφυσικής, το 2005.
Μιχάλης Κ. Δαφέρμος	Reader Τμήματος Καθαρών Μαθηματικών και Στατιστικής του Πανεπιστημίου Cambridge, στον κλάδο των Μαθηματικών, το 2008.
Κυριάκος Ι. Παπαδόδημας	Επίκουρος Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Groningen και Ερευνητής στο CERN, στον κλάδο των Βασικών Επιστημών (Θεωρία ή Πείραμα: Πυρηνική Φυσική – Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων – Αστροσωματιδιακή Φυσική), το 2017.
Ιωάννης Χ. Μπουρμπάκης	Επίκουρος Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Pittsburgh, στον κλάδο των Βασικών Επιστημών (Χημεία), το 2019.



Στέφανος Δ. Αρετάκης	Αναπλ. Καθηγητής στα Θεωρητικά Μαθηματικά στο Πανεπιστήμιο του Toronto, στον κλάδο των Βασικών Επιστημών (Μαθηματικά), το 2021.
Θεμιστοκλής Π. Σαψής	Αναπληρωτής Καθηγητής Μηχανολογίας και Επιστήμης των Ωκεανών στο M.I.T., στον κλάδο των Βασικών Επιστημών (Μαθηματικά), το 2021.
Κωνσταντίνος Δ. Βογιατζής	Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Χημείας, στο University of Tennessee, το 2023.

### **Τομέας Εφαρμοσμένων Επιστημών / Τεχνολογίας:**

Ιωάννης Ε. Αλοΐμονος	Καθηγητής του Πανεπιστημίου του Maryland, Αναπληρωτής Καθηγητής του Πανεπιστημίου Κρήτης, στον κλάδο της Τεχνητής Νοημοσύνης και των Νευρωνικών Δικτύων, το 1993.
Ιωάννης Ν. Τσιτσικλής	Καθηγητής του M.I.T., στον κλάδο των Επιστημών Συστημάτων και Θεωρίας της Πληροφορίας, το 1994.
Ιωάννης Κ. Πήτας	Καθηγητής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στον κλάδο των Επιστημών της Πληροφορίας, της Επικοινωνίας και των Συστημάτων, το 1995.
Ιωάννης Γ. Κεβρεκίδης	Καθηγητής του Πανεπιστημίου Princeton, στον κλάδο των Συστημάτων, Ανθρώπου και Κυβερνητικής, το 1996.
Χριστόδουλος Α. Φλούδας	Καθηγητής του Πανεπιστημίου Princeton, στον κλάδο των Συστημάτων, Ανθρώπου και Κυβερνητικής, το 1996.
Κων. Δ. Πολυχρονόπουλος	Καθηγητής Ηλεκτρ. Μηχανολόγων & Πληροφορικής του Πανεπιστημίου του Illinois at Urbana-Champaign, στον κλάδο της Θεωρίας & των Εφαρμογών των Η/Υ, το 1997.
Λέανδρος Ι. Τασιούλας	Αναπληρωτής Καθηγητής Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Maryland, στον κλάδο της Θεωρίας, Τεχνολογιών και Εφαρμογών Παραλλήλων και Καταμεμημένων Υπολογιστικών Συστημάτων, το 1999.
Κωνσταντίνα Σπ. Νικήτα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, στον κλάδο της Έρευνας και των Εφαρμογών της Πληροφορικής στην Ιατρική, το 2003.



Πασχάλης Β. Αλεξανδρίδης	Καθηγητής Τμήματος Chemical & Biological Engineering του Πανεπιστημίου της Πολιτείας της Νέας Υόρκης στο Buffalo, στον κλάδο της Μίκρο και Νάνο Επιστήμης και Τεχνολογίας, το 2005.
Νικόλαος Κ. Παραγιός	Καθηγητής Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών της École Centrale de Paris, στον κλάδο Θεωριών, των Μεθόδων και των Τεχνικών, των Βιοϊατρικών Εφαρμογών της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών, το 2008.
Δομνίκη Μ. Ασημάκη	Καθηγήτρια στο Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Καλιφόρνια (Caltech), στον κλάδο των Εφαρμοσμένων Επιστημών / Τεχνολογίας (Μηχανική Στερεών και Υγρών, Μηχανική Κατασκευών, Υλικά, Γεωτεχνικά Συστήματα), το 2017.
Ελίζα Η. Κονοφάγου	Καθηγήτρια στο Πανεπιστήμιο Columbia, στον κλάδο των Εφαρμοσμένων Επιστημών / Τεχνολογίας (Μηχανική Στερεών και Υγρών, Μηχανική Κατασκευών, Υλικά, Γεωτεχνικά Συστήματα), το 2017.
Κωνσταντίνος Π. Δασκαλάκης	Καθηγητής στο M.I.T., στον κλάδο των Εφαρμοσμένων Επιστημών / Τεχνολογίας (Συστήματα Υπολογισμού, Τεχνολογίες Πληροφορίας, Επιστήμη των Υπολογιστών, Δίκτυα και Επικοινωνίες, Συστήματα Παραγωγής και Διαχείρισης Ενέργειας, Ρομποτική, Ηλεκτρονικά Συστήματα), το 2019.
Αντώνιος Ε. Παπαβασιλείου	Αναπληρωτής Καθηγητής στο Université Catholique de Louvain (UCLouvain), στον Κλάδο των Εφαρμοσμένων Επιστημών / Τεχνολογίας (Εναλλακτικές και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Τεχνολογίες Χαμηλών Εκπομπών Άνθρακα, Αποδοτική Χρήση και Διατήρηση Ενέργειας), το 2021.
Βασίλειος Χ. Συργκάνης	Επίκουρος Καθηγητής Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας στο Stanford University, Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών (by courtesy), James and Anna Marie Spilker Faculty Fellow, το 2023.





### **Τομέας Κοινωνικών Επιστημών :**

Ιωάννης Κ. Γιαννακόπουλος (John Geanakoplos)	Καθηγητής του Πανεπιστημίου Yale, στον κλάδο της Οικονομικής Επιστήμης, το 1993.
Λίνος-Αλεξ. Γ. Σισιλιάνος	Λέκτορας του Πανεπιστημίου Αθηνών, στον κλάδο της Νομικής Επιστήμης, το 1995.
Δημήτριος Ν. Τριανταφύλλου	Διδάκτορας του Πανεπιστημίου της Χαϊδελβέργης, στον κλάδο της Νομικής Επιστήμης, το 1995.
Κων/νος Ι. Μεγίρ	Καθηγητής στο University College London, στον κλάδο της Οικονομικής Επιστήμης, το 1996.
Δημήτριος Ι. Μπερτσιμάς	Καθηγητής Επιχειρησιακής Έρευνας στο Sloan School of Management του Μ.Ι.Τ., στον κλάδο της Επιχειρησιακής Έρευνας, το 1997.
Παναγιώτης Β. Τριδήμας	Καθηγητής Ευρωπαϊκού Δικαίου του Πανεπιστημίου Southampton, στον κλάδο των Διεθνών Σχέσεων ή/και της Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης, το 1999.
Πηνελόπη Δ. Κουγιανού - Goldberg	Καθηγήτρια Οικονομικών του Πανεπιστημίου Yale, στον κλάδο της Οικονομικής Επιστήμης, το 2003.
Πάυλος Ζ. Ελευθεριάδης	University Lecturer Τμήματος Νομικής του Πανεπιστημίου της Οξφόρδης, στον κλάδο της Επιστήμης του Δικαίου, το 2005.
Γεώργιος-Μάριος Β.Γ. Αγγελέτος	Καθηγητής Τμήματος Οικονομικής Επιστήμης, στο Μ.Ι.Τ., στον κλάδο της Οικονομικής Επιστήμης, το 2008.
Κωνσταντίνος Μ. Αρκολάκης	Αναπληρωτής Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Yale, στον κλάδο των Κοινωνικών Επιστημών (Οικονομικές Επιστήμες ή Πολιτικές Επιστήμες), το 2017.
Στυλιανός Γ. Μιχαλόπουλος	Αναπληρωτής Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Brown, στον κλάδο των Κοινωνικών Επιστημών (Οικονομική Επιστήμη ή Πολιτική Επιστήμη ή Νομική Επιστήμη), το 2019.
Λουκάς Χ. Καραμπαρμπούνης	Αναπληρωτής Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Minnesota, στον κλάδο των Κοινωνικών Επιστημών (Οικονομική Επιστήμη ή Πολιτική Επιστήμη ή Νομική Επιστήμη), το 2019.



Μυρτώ Ν. Καλουπτσίδη

Επίκουρη Καθηγήτρια στο Πανεπιστήμιο Harvard, στον κλάδο των Κοινωνικών Επιστημών (Οικονομική Επιστήμη ή Πολιτική Επιστήμη ή Νομική Επιστήμη), το 2021.

Philipp U. Strack

Αναπληρωτής Καθηγητής Οικονομικών και Πληροφορικής στο Yale University, το 2023.

### **Τομέας Βιοεπιστημών:**

Γεώργιος Α. Κόλλιας, Δρ.

Βιολόγος-Ερευνητής στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, στον κλάδο της Μοριακής Βιοϊατρικής, το 1993.

Σόλων Σ. Θάνος

Καθηγητής του Πανεπιστημίου του Tuebingen, στον κλάδο της Ιατρικής Κλινικής Έρευνας, το 1994.

Κων. Ν. Μπαξεβάνης, Δρ.

Ανοσολόγος - Ερευνητής στο Ελληνικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ», στον κλάδο της Ιατρικής Κλινικής Έρευνας, το 1994.

Λάζαρος Κ. Τριάρχου

Αναπληρωτής Καθηγητής του Πανεπιστημίου της Indiana, στον κλάδο των Νευροεπιστημών, το 1995.

Αντώνιος Π. Κουζαρίδης

Reader του Πανεπιστημίου Cambridge, στον κλάδο της Ιολογίας, το 1996.

Γεώργιος Δαμ. Γιαγκόπουλος

Adjunct Professor Μικροβιολογίας των Πανεπιστημίων Columbia της Νέας Υόρκης, στον κλάδο της Αναπτυξιακής Βιολογίας, το 1997.

Χαράλ. Κων. Ισχυρόπουλος

Assistant Professor Παιδιατρικής, Βιοχημείας & Βιοφυσικής του Πανεπιστημίου της Pennsylvania, στον κλάδο των Παθήσεων του Καρδιοαγγειακού Συστήματος, το 1997.

Ανδρέας Δ. Μπαξεβάνης, Δρ.

Κύριος Ερευνητής στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών Ανθρωπίνου Γονιδιώματος και Διευθυντής Υπολογιστικής Βιολογίας στο Εθνικό Ινστιτούτο Υγείας στο Maryland, στον κλάδο της Βιοπληροφορικής, το 1999.

Βάσω Κ. Αποστολοπούλου

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου της Victoria, στον κλάδο της Μοριακής Βιοϊατρικής, το 2003.

Γεώργιος Κ. Μόσιαλος, Δρ.

Ερευνητής Β' Ινστιτούτου Ανοσολογίας του Ερευνητικού Κέντρου «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ», στον κλάδο της Μοριακής Βιοϊατρικής, το 2003.



Νεκτάριος Ν. Ταβερναράκης, Δρ.	Ερευνητής στο Ινστιτούτο Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας Κρήτης, στον κλάδο των Νευροεπιστημών, το 2005.
Γεώργιος Α. Κοντοπίδης	Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στον κλάδο της Στοχευμένης Ανάπτυξης Φαρμακευτικών Ουσιών, το 2008.
Ελένη Θ. Τζαβάρα, Δρ.	Senior Research Scientist του Ινστιτούτου INSERM στο Παρίσι, στον κλάδο της Στοχευμένης Ανάπτυξης Φαρμακευτικών Ουσιών, το 2008.
Εμμανουήλ Θ. Δερμιτζάκης	Καθηγητής στο Τμήμα Γενετικής Ιατρικής και Ανάπτυξης στο Πανεπιστήμιο της Γενεύης, στον κλάδο των Βιοεπιστημών, (Ιατρική – Βιολογία), το 2017.
Παναγιώτης Α. Ρούσσο	Αναπληρωτής Καθηγητής στο Icahn School of Medicine, Mount Sinai, στον κλάδο των Βιοεπιστημών (Βιοϊατρικές Επιστήμες), το 2019.
Χρήστος Α. Κυρατσούς	Αντιπρόεδρος Έρευνας Μολυσματικών Νόσων και Τεχνολογιών Ιικών Φορέων στη Regeneron Pharmaceuticals Inc., στον κλάδο των Βιοεπιστημών (Βιοϊατρικές Επιστήμες), το 2021.
Θαλής Π. Παπαγιαννακόπουλος	Αναπληρωτής Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Νέας Υόρκης, στον κλάδο των Βιοεπιστημών (Βιοϊατρικές Επιστήμες), το 2021.
Edward T. Chouchani	Αναπληρωτής Καθηγητής του Ινστιτούτου για τον Καρκίνο, Dana-Farber και της Ιατρικής Σχολής του Harvard University, το 2023.

## ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

Η παρούσα ενημέρωση αφορά στον τρόπο με τον οποίο πραγματοποιείται επεξεργασία προσωπικών δεδομένων για την ανάδειξη των βραβευομένων στο πλαίσιο του θεσμού των Επιστημονικών Βραβείων του Ιδρύματος Μποδοσάκη για νέους διακεκριμένους Έλληνες επιστήμονες.

### 1. Υπεύθυνος Επεξεργασίας

Υπεύθυνος Επεξεργασίας είναι το Κοινωνικό Ίδρυμα - ΝΠΙΔ με την επωνυμία «**ΙΔΡΥΜΑ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ**» [Μουρούζη 14, 10674 Αθήνα, Ελλάδα, τηλέφωνο: 210-3237973, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: [info@bodossaki.gr](mailto:info@bodossaki.gr)] για κάθε επεξεργασία που διενεργείται:



- α. κατά τη διαδικασία υποβολής υποψηφιοτήτων,
- β. κατά την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων,
- γ. κατά την ανακήρυξη των βραβευομένων.

## **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 χρησιμοποιείτε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: [legal@bodossaki.gr](mailto:legal@bodossaki.gr).

## **3. Ποια προσωπικά δεδομένα υπόκεινται σε επεξεργασία**

Για την ανάδειξη των βραβευομένων λαμβάνει χώρα επεξεργασία προσωπικών δεδομένων ως ακολούθως:

### **α. Ηλεκτρονική αίτηση (φόρμα) υποψηφιότητας**

- I. Όταν υποβάλλετε αίτηση ως υποψήφιοι για τα επιστημονικά βραβεία του Ιδρύματος Μποδοσάκη μέσω της πλατφόρμας [apps.bodossaki.gr](https://apps.bodossaki.gr), επεξεργαζόμαστε τα ακόλουθα προσωπικά σας στοιχεία:
  - i. διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) για τη δημιουργία λογαριασμού στην πλατφόρμα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων υποψηφιότητας,
  - ii. διαπιστευτήρια-στοιχεία που καταχωρίζετε στον προσωπικό σας λογαριασμό στην πλατφόρμα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων υποψηφιότητας,
  - iii. ονοματεπώνυμο,
  - iv. πατρώνυμο,
  - v. ημερομηνία γέννησης,
  - vi. Α.Φ.Μ.,
  - vii. Α.Δ.Τ. ή Αριθμό Διαβατηρίου,
  - viii. διεύθυνση κατοικίας,
  - ix. διεύθυνση εργασίας,
  - x. αριθμό τηλεφώνου,
  - xi. πληροφορίες σχετικά με την ακαδημαϊκή σας σταδιοδρομία,
  - xii. πληροφορίες σχετικά με την επαγγελματική σας σταδιοδρομία,
  - xiii. λοιπά δεδομένα που περιλαμβάνονται στο (πλήρες) βιογραφικό σας σημείωμα,
  - xiv. στοιχεία τέκνων που προκύπτουν από ληξιαρχικές πράξεις γεννήσεως ή πιστοποιητικά οικογενειακής κατάστασης ή άλλα συναφή έγγραφα που



υποβάλλονται από μητέρες και πρόσωπα που κατά δήλωση τους είναι επιφορτισμένα με τον ρόλο του κύριου παρόχου γονικής φροντίδας.

- II. Περαιτέρω, επεξεργαζόμαστε τα ακόλουθα στοιχεία του προτείνοντος την υποψηφιότητα (nominator) καθώς και των προσώπων που υποστηρίζουν αυτή (referees):
- i. Ονοματεπώνυμο
  - ii. Επαγγελματική-ακαδημαϊκή θέση/ιδιότητα
  - iii. Στοιχεία Επικοινωνίας

### **β. Έγγραφα υποστήριξης της υποψηφιότητας**

Το πρόσωπο που προτείνει την υποψηφιότητα (nominator), καθώς και τα πρόσωπα που υποστηρίζουν αυτή (referees), θα κληθούν μέσω αυτοματοποιημένου μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) να υποβάλουν πρόταση υποψηφιότητας («nomination letter») και συστατικές επιστολές («reference letters»), αντιστοίχως. Ως εκ τούτου, θα επεξεργαστούμε:

- i. πληροφορίες σχετικά με τα επιστημονικά σας επιτεύγματα,
- ii. στοιχεία σχετικά με σας δημοσιεύσεις σας,
- iii. πληροφορίες σχετικά με την προσωπικότητά σας (όπως αυτές παρέχονται από τα πρόσωπα που υποστηρίζουν την υποψηφιότητα (referees)),
- iv. οποιοδήποτε προσωπικό στοιχείο - δεδομένο περιλαμβάνεται στα έγγραφα, που θα υποβληθούν από τον το πρόσωπο που προτείνει την υποψηφιότητα (nominator), καθώς και τα πρόσωπα που υποστηρίζουν αυτή (referees).

## **4. Σκοπός και νομική βάση επεξεργασίας των προσωπικών δεδομένων**

**Ο σκοπός των διενεργούμενων επεξεργασιών** είναι η ανάδειξη των βραβευομένων των Επιστημονικών Βραβείων του Ιδρύματος Μποδοσάκη σε διακεκριμένους νέους Έλληνες επιστήμονες.

**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),
- B. του προσώπου που προτείνει την υποψηφιότητα (nominator), καθώς και των προσώπων που υποστηρίζουν αυτή (referees) είναι το έννομο συμφέρον του Ιδρύματος, που συνίσταται στην προσήκουσα εκπλήρωση των σκοπών του, 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 (6) μήνες μετά την απονομή των Επιστημονικών Βραβείων του Ιδρύματος, εξαιρουμένων των περιπτώσεων των βραβευομένων και των προσώπων



που αυτοί υποδεικνύουν ως προτείνοντες (nominators) και υποστηρικτές (referees), των οποίων τα προσωπικά δεδομένα διατηρούνται για είκοσι (20) έτη.

## 6. Κοινοποίηση και διαβίβαση των προσωπικών δεδομένων

Τα δεδομένα, που περιλαμβάνονται στις αιτήσεις και στα σχετικά έγγραφα, δεν κοινοποιούνται σε τρίτους, πέραν των ακόλουθων αποδεκτών:

- α. Τις Ειδικές Επιτροπές Κρίσεως, τις οποίες απαρτίζουν ειδικοί επιστήμονες των σχετικών κλάδων.
- β. Την Επιτροπή Επιστημονικών Βραβείων που απαρτίζεται, επίσης, από ειδικούς επιστήμονες των σχετικών κλάδων, στους οποίους μάλιστα έχει απονεμηθεί αντίστοιχο Βραβείο στο παρελθόν.
- γ. Στην Εταιρεία «NimaWorks» (Ριζαρίου 12, Χαλάνδρι, Αθήνα, Ελλάδα) η οποία υποστηρίζει την πλατφόρμα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων υποψηφιότητας.
- δ. 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



υπερισχύουν 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.

Επισημαίνεται ότι η Τελετή Απονομής των Επιστημονικών Βραβείων προβάλλεται σε ζωντανή μετάδοση μέσω των καναλιών κοινωνικής δικτύωσης του Ιδρύματος, ενώ παραμένει διαθέσιμη σε μαγνητοσκόπηση σε ιστοσελίδες του Ιδρύματος.

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](mailto:contact@dpa.gr)).