

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ  
ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ  
ΓΙΑ ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ  
ΕΤΟΥΣ 2027**

Το Ίδρυμα Μποδοσάκη προκηρύσσει Βραβεία για διακεκριμένους νέους Έλληνες επιστήμονες για το έτος 2027.

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 2027 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:** Μαθηματικά
- 2. Βιοεπιστήμες:** Βιοϊατρικές Επιστήμες
- 3. Εφαρμοσμένες Επιστήμες / Τεχνολογία:** Ευφυή Ρομποτικά και Αυτόνομα Συστήματα
- 4. Κοινωνικές Επιστήμες:** Οικονομικές ή Πολιτικές Επιστήμες

Οι προτάσεις υποψηφιοτήτων υποβάλλονται αποκλειστικά από τρίτους εισηγητές (nomigators). Δεν επιτρέπεται η υποβολή προτάσεων υποψηφιοτήτων από τα ίδια τα πρόσωπα που ενδιαφέρονται να τους απονεμηθεί Επιστημονικό Βραβείο.

Κάθε εισηγητής τεκμηριώνει συνολικά την προτεινόμενη από τον ίδιο πρόταση υποψηφιότητας, υποβάλλοντας σχετική εισήγηση, στην οποία θα πρέπει να παρουσιάζεται ο προτεινόμενος υποψήφιος, το επιστημονικό του έργο, η πορεία του, καθώς και η σημασία της συνεισφοράς του στο οικείο επιστημονικό πεδίο.

Την πρόταση υποψηφιότητας εγκρίνουν και ενισχύουν δύο (2) υποστηρικτές (referees) με την υποβολή συστατικών επιστολών, οι οποίες αξιολογούν την ποιότητα, πρωτοτυπία και διεθνή αναγνώριση της ερευνητικής δραστηριότητας του προτεινόμενου υποψηφίου, τεκμηριώνουν συγκεκριμένες πτυχές του επιστημονικού έργου και λειτουργούν συμπληρωματικά προς την εισήγηση, χωρίς να την αντικαθιστούν.



Τόσο η πρόταση της υποψηφιότητας, όσο και οι αντίστοιχες συστάσεις, θα πρέπει να προέρχονται από επιστήμονες/ακαδημαϊκούς του κλάδου του προτεινόμενου υποψηφίου, της ίδιας ή ανώτερης βαθμίδας, προκειμένου να είναι παραδεκτές.

### **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 δήλωσή τους την ελληνική γλώσσα σε ικανό επίπεδο ώστε να είναι σε θέση να επικοινωνούν το επιστημονικό τους έργο.
2. Να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος με αποδεδειγμένο ερευνητικό έργο και συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο των Βραβείων.
3. Επιλέξιμοι υποψήφιοι είναι οι γεννηθέντες **από την 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου 1987 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 1986 και μετά, ενώ σε περίπτωση περισσότερων από ένα τέκνων ως ημερομηνία γέννησης των υποψηφίων ορίζεται η 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου 1985 και έπειτα).

### **Η υποβολή προτάσεων υποψηφιοτήτων πραγματοποιείται και ολοκληρώνεται στα παρακάτω στάδια:**

**A.** Για την υποβολή προτάσεων υποψηφιοτήτων, οι εισηγητές (nominators) καλούνται να:

1. Δημιουργήσουν λογαριασμό και να συμπληρώσουν σύντομη φόρμα για την πρόταση υποψηφιότητας στην ηλεκτρονική πλατφόρμα υποβολής προτάσεων στον ακόλουθο σύνδεσμο [εδώ](#).
2. Υποβάλουν επιστολή για την 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. Δεν διατίθεται πρότυπο επιστολής.
3. Υποδεικνύουν δύο υποστηρικτές (referees), καταχωρίζοντας τα βασικά στοιχεία τους (ονοματεπώνυμο, ιδιότητα/θέση, τηλέφωνο και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου).

**B.** Μετά την επιτυχή ηλεκτρονική υποβολή της πρότασης υποψηφιότητας από τον εισηγητή, οι δύο υποστηρικτές (referees) λαμβάνουν αυτόματα ενημέρωση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) με την οποία καλούνται να εγκρίνουν και υποστηρίξουν την πρόταση υποψηφιότητας, υποβάλλοντας έκαστος μία συστατική επιστολή (reference letter), στην οποία θα αξιολογείται το έργο του υποψήφιου, οι



προοπτικές του έργου του και το ήθος του. Οι συστατικές επιστολές στο σύνολό τους είναι δύο (μία ανά υποστηρικτή) και δεν διατίθεται σχετικό πρότυπο.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την έγκυρη και επιτυχή υποβολή της πρότασης υποψηφιότητας αποτελεί η **εμπρόθεσμη** υποβολή της επιστολής του εισηγητή που τη συνοδεύει (nomination letter), καθώς και των δύο (2) συστατικών επιστολών (reference letters) των αντίστοιχων υποστηρικτών.

**Ημερομηνία λήξης υποβολής προτάσεων υποψηφιοτήτων ορίζεται η 19<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2026.**

**Η προθεσμία αυτή αφορά σε όλα τα ως άνω στάδια.**

Συνιστάται στους εισηγητές (nominators) να επικοινωνούν με τους υποστηρικτές (referees) εγκαίρως, καθώς θα ληφθούν υπόψη μόνο πλήρεις αιτήσεις που θα έχουν υποβληθεί πριν την καταληκτική ημέρα υποβολής προτάσεων υποψηφιοτήτων.

Η πρόταση υποψηφιότητας, συμπεριλαμβανομένων της συνοδευτικής επιστολής του εισηγητή (nomination letter) και των συστατικών επιστολών των υποστηρικτών (reference letters) έχουν απολύτως εμπιστευτικό και απόρρητο χαρακτήρα.

Περισσότερες πληροφορίες για τη διαδικασία υποβολής προτάσεων υποψηφιότητας παρέχονται εντός του σχεδίου της σχετικής φόρμας.

**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 αξιολόγησης των προτάσεων υποψηφιοτήτων και επιλογής των βραβευόμενων, το Ίδρυμα Μποδοσάκη ενδέχεται να ζητήσει από τους (προτεινόμενους) υποψήφιους να υποβάλουν πρόσθετα στοιχεία/δικαιολογητικά σχετικά με την πρόταση υποψηφιότητάς που τα αφορά και αξιολόγησή τους, όπως:

1. Φωτοαντίγραφο Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου.
2. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα.
3. Ειδικά τα πρόσωπα που υπερβαίνουν το άνω ενιαίο ηλικιακό όριο, δηλαδή μητέρες και πρόσωπα που είναι επιφορτισμένα με τον ρόλο του κύριου παρόχου γονικής φροντίδας, θα κληθούν να προσκομίσουν πιστοποιητικό γέννησης των ανήλικων 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 κατάλληλο έγγραφο για την απόδειξη της επιλεξιμότητας της υποψηφιότητας τους παρά την υπέρβαση του ενιαίου ηλικιακού ορίου.

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 ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο Ίδρυμα Μποδοσάκη, τηλ.: +30.210.322.1280, 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, Μάρτιος 2026

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ

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

Γιάννης Αΰφαντής	Καθηγητής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης.
Νίκος Βέττας	Καθηγητής στο Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικός Διευθυντής στο Ίδρυμα Οικονομικών και Βιομηχανικών Ερευνών.
Νάνσυ Μακρή	Καθηγήτρια Χημείας και Φυσικής στο Πανεπιστήμιο Illinois at Urbana-Champaign.
Κώστας Μεγήρ	Καθηγητής στο Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Yale.
Κωνσταντίνα Νικήτα	Καθηγήτρια στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
Νεκτάριος Ταβερναράκης	Καθηγητής Μοριακής Βιολογίας Συστημάτων στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης
Μιχάλης Τριανταφύλλου	Καθηγητής Marine Technology του M.I.T., Διευθυντής του M.I.T. Sea Grant Program.
Αθανάσιος Φωκάς	Ομότιμος Καθηγητής στο Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Θεωρητικής Φυσικής του Πανεπιστημίου Cambridge και μέλος της



Ακαδημίας Αθηνών και της Ευρωπαϊκής  
Ακαδημίας Επιστημών.

Στην Επιτροπή Επιστημονικών Βραβείων συμμετέχουν εκ μέρους του Ιδρύματος οι:

Αθηνά Δεσύπρη

Πρόεδρος Δ.Σ. Ιδρύματος Μποδοσάκη.

Θεόδωρος Θεοδώρου

Ομότιμος Καθηγητής στη Σχολή Χημικών  
Μηχανικών του ΕΜΠ και μέλος της Ακαδημίας  
Αθηνών, 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 προτάσεων υποψηφιοτήτων.

### **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.
Μαρία Δ. Πετροπούλου	Επίκουρη Καθηγήτρια Φυσικής στο Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, το 2025.

### **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. Τασσιούλας	Αναπληρωτής Καθηγητής Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Maryland, στον κλάδο της Θεωρίας, Τεχνολογιών και Εφαρμογών Παραλλήλων και Κατανεμημένων 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.

Ιωάννης Αθ. Γκιουλέκας

Αναπληρωτής Καθηγητής στο Ινστιτούτο Ρομποτικής του Carnegie Mellon University, το 2025.

### **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. Μεγήρ

Καθηγητής στο University College London, στον κλάδο της Οικονομικής Επιστήμης, το 1996.

Δημήτριος Ι. Μπερτσιμάς

Καθηγητής Επιχειρησιακής Έρευνας στο Sloan School of Management του M.I.T., στον κλάδο της Επιχειρησιακής Έρευνας, το 1997.

Παναγιώτης Β. Τριδής

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.



Παύλος 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.
Βασιλική Ν. Φούκα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πολιτικής Επιστήμης στο Stanford University, το 2025.

#### **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.
Σταυρούλα Κ. Χάτζιου	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μοριακής, Κυτταρικής και Αναπτυξιακής Βιολογίας και Χημείας στο Yale University, το 2025.

## 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: [legal@bodossaki.gr](mailto:legal@bodossaki.gr)] για κάθε επεξεργασία που διενεργείται:

- α. κατά τη διαδικασία υποβολής προτάσεων υποψηφιοτήτων,
- β. κατά την αξιολόγηση των προτάσεων υποψηφιοτήτων,
- γ. κατά την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων,
- δ. 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: [dpo@bodossaki.gr](mailto:dpo@bodossaki.gr).

### 3. Ποια προσωπικά δεδομένα υπόκεινται σε επεξεργασία



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

#### **α. Ηλεκτρονική φόρμα για την πρόταση υποψηφιότητας**

- I. Όταν υποβάλλεται η πρόταση υποψηφιότητας για τα επιστημονικά βραβεία του Ιδρύματος Μποδοσάκη μέσω της πλατφόρμας [apps.bodossaki.gr](https://apps.bodossaki.gr), επεξεργαζόμαστε τα ακόλουθα προσωπικά στοιχεία των προτεινόμενων υποψηφίων:
  - i. Ονοματεπώνυμο,
  - ii. Επαγγελματική – ακαδημαϊκή θέση/ιδιότητα,
  - iii. Στοιχεία Επικοινωνίας (σταθερό τηλέφωνο, κινητό τηλέφωνο διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)Τα παραπάνω δεδομένα παρέχονται από τον προτείνοντα την υποψηφιότητα εισηγητή (nominator).
- II. Περαιτέρω, επεξεργαζόμαστε τα ακόλουθα στοιχεία του προτείνοντος την υποψηφιότητα εισηγητή (nominator) καθώς και των προσώπων που υποστηρίζουν αυτή (referees):
  - i. Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) για τη δημιουργία λογαριασμού στην πλατφόρμα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων υποψηφιότητας (**μόνον για τον προτείνοντα εισηγητή**)
  - ii. Διαπιστευτήρια-στοιχεία που καταχωρίζετε στον προσωπικό σας λογαριασμό στην πλατφόρμα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων υποψηφιότητας (**μόνον για τον προτείνοντα εισηγητή**)
  - i. Ονοματεπώνυμο
  - ii. Επαγγελματική-ακαδημαϊκή θέση/ιδιότητα και, συνακόλουθα, σχέση με τον προτεινόμενο υποψήφιο
  - iii. Διεύθυνση (μόνον για τον προτείνοντα εισηγητή)
  - iv. Στοιχεία Επικοινωνίας (τηλέφωνο, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)

#### **β. Εγγραφα υποστήριξης της υποψηφιότητας**

Το πρόσωπο που προτείνει (nominator), καθώς και τα πρόσωπα που υποστηρίζουν την υποψηφιότητα (referees), θα υποβάλουν σχετικές συνοδευτικές – υποστηρικτικές επιστολές («nomination letter» και «reference letters»), σύμφωνα με τους όρους της Προκήρυξης. Ως εκ τούτου, σε ό,τι αφορά στους προτεινόμενους υποψηφίους θα επεξεργαστούμε περαιτέρω:

- i. πληροφορίες σχετικά με τα επιστημονικά επιτεύγματα τους,
- ii. στοιχεία σχετικά με τις δημοσιεύσεις τους,
- iii. πληροφορίες σχετικά με την προσωπικότητά τους [όπως αυτές παρέχονται από τον εισηγητή (nominator) και τα πρόσωπα που υποστηρίζουν την υποψηφιότητα (referees)],



- iv. οποιοδήποτε άλλο προσωπικό στοιχείο - δεδομένο περιλαμβάνεται στα έγγραφα, που θα υποβληθούν από τον εισηγητή (nominator), καθώς και τα πρόσωπα που υποστηρίζουν την υποψηφιότητα (referees).

#### γ. Επιλογή – Έλεγχος Επιλεξιμότητας

Για τον έλεγχο της επιλεξιμότητας, θα επεξεργαστούμε, πέραν των ως άνω (υπό (α)) τα ακόλουθα στοιχεία των προτεινόμενων υποψηφίων, τα οποία θα παρασχεθούν από τους ίδιους:

- i. πατρώνυμο,
- ii. ημερομηνία γέννησης,
- iii. Α.Φ.Μ.,
- iv. Α.Δ.Τ. ή Αριθμό Διαβατηρίου,
- v. διεύθυνση κατοικίας,
- vi. διεύθυνση εργασίας,
- vii. πληροφορίες σχετικά με την ακαδημαϊκή σταδιοδρομία,
- viii. πληροφορίες σχετικά με την επαγγελματική σταδιοδρομία,
- ix. λοιπά δεδομένα που περιλαμβάνονται στο (πλήρες) βιογραφικό τους σημείωμα,
- x. στοιχεία τέκνων που προκύπτουν από πιστοποιητικά ή άλλα συναφή έγγραφα που υποβάλλονται από μητέρες και πρόσωπα που κατά δήλωση τους είναι επιφορτισμένα με τον ρόλο του κύριου παρόχου γονικής φροντίδας.

#### 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 και η απονομή των Επιστημονικών Βραβείων 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 προτεινόντων



(nominators) και υποστηρικτών (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.

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)).

**Τελευταία ενημέρωση: Μάρτιος 2026**