

# e-protocol uth

**Από:** ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
<prytanis@uth.gr>  
**Αποστολή:** Πέμπτη, 22 Σεπτεμβρίου 2022 9:33 πμ  
**Προς:** e-protocol@uth.gr  
**Θέμα:** Fwd: ΙΔΡΥΜΑ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ - Προκήρυξη  
Βραβείων για Διακεκριμένους Νέους  
Επιστήμονες έτους 2023  
**Συνημμένα:** Προκήρυξη\_Επιστημονικά Βραβεία 2023.pdf;  
Announcement\_Bodossaki Distinguished Young  
Scientist Awards 2023.pdf

- Γρ. Πρύτανη  
- Γρ. Αυγ/νεων  
- Δικαιοδοσίας Θεγαύρων  
- Γρ. Σχολών  
- Γρ. Γιγνούσιου



Π.Θ.: 21022/22/ΓΠ - 22/09/2022

----- Προωθημένο μήνυμα -----

**Θέμα:** ΙΔΡΥΜΑ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ - Προκήρυξη Βραβείων για Διακεκριμένους Νέους Επιστήμονες έτους 2023

**Ημερομηνία:** Wed, 21 Sep 2022 15:23:34 +0000

**Από:** Επιστημονικά Βραβεία <[prizes@bodossaki.gr](mailto:prizes@bodossaki.gr)>

**Προς:** Επιστημονικά Βραβεία <[prizes@bodossaki.gr](mailto:prizes@bodossaki.gr)>

Αγαπητέ Κύριε, Αγαπητή Κυρία,

Σας στέλνουμε συνημμένα την προκήρυξη που αφορά τα «Βραβεία για Διακεκριμένους Νέους Επιστήμονες» του Ιδρύματος Μποδοσάκη.

Με τα βραβεία αυτά, το Ίδρυμα επιδιώκει να ενισχύσει το δημιουργικό έργο των νέων Ελλήνων Επιστημόνων, να ανταμείψει τη συνεπή και συνεχή προσπάθειά τους για την προαγωγή της επιστήμης, να τιμήσει το ηθικό τους ανάστημα και να συμβάλει στη δημιουργία σωστών προτύπων στην ελληνική κοινωνία.

Το Ίδρυμα, το έτος 2023, θα χορηγήσει τέσσερα (4) Βραβεία, έκαστο συνοδευόμενο από χρηματικό έπαθλο ύψους είκοσι χιλιάδων (20.000) ευρώ, και συγκεκριμένα ένα (1) βραβείο ανά επιστημονικό τομέα, στους ακόλουθους επιστημονικούς τομείς :

1. Βασικές Επιστήμες: **Χημεία**
2. Βιοεπιστήμες: **Βιοϊατρικές Επιστήμες**
3. Εφαρμοσμένες Επιστήμες / Τεχνολογία: **Applications of Artificial Intelligence Methods and Technologies in Engineering Disciplines**
4. Κοινωνικές Επιστήμες: **Οικονομικές ή Πολιτικές Επιστήμες**

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο Ίδρυμα Μποδοσάκη, τηλ.  
+30.210.722.32.44 (ώρες γραφείου), e-mail : [prizes@bodossaki.gr](mailto:prizes@bodossaki.gr)

Προθεσμία Υποβολής Υποψηφιοτήτων: 31η Οκτωβρίου 2022.

Παρακαλούμε θερμά να δώσετε στην προκήρυξη αυτή τη μεγαλύτερη δυνατή δημοσιότητα στο χώρο σας.

Με εκτίμηση,



Θεανώ Αγαλόγου  
Διαχειρίστρια Προγραμμάτων

Ίδρυμα Μποδοσάκη  
Μουρούζη 14  
10674 Αθήνα  
Τ: (+30) 210 722 3244  
Μ: (+30) 694 153 8533  
[tagaloglou@bodossaki.gr](mailto>tagaloglou@bodossaki.gr)  
[www.bodossaki.gr](http://www.bodossaki.gr)



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ  
ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ  
ΓΙΑ ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ / ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ  
ΝΕΕΣ / ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ  
ΕΤΟΥΣ 2023

Το Ίδρυμα Μποδοσάκη προκηρύσσει Βραβεία για διακεκριμένες/διακεκριμένους νέες/ νέους Ελληνίδες / Έλληνες επιστήμονες για το έτος 2023.

Με τα Βραβεία αυτά το Ίδρυμα, στο πλαίσιο των κοινωφελών σκοπών του για την προαγωγή της παιδείας και των κατευθύνσεων που υπέδειξε ο Ιδρυτής του Πρόδρομος - Μποδοσάκης Αθανασιάδης, επιδιώκει να ενισχύσει το δημιουργικό έργο των νέων Ελληνίδων/Ελλήνων επιστημόνων, να ανταμείψει τη συνεπή και συνεχή προσπάθειά τους για την προαγωγή της επιστήμης, να τιμήσει το ηθικό τους ανάστημα και να συμβάλει στη δημιουργία σωστών προτύπων στην ελληνική κοινωνία.

Το Ίδρυμα, το έτος 2023, θα χορηγήσει τέσσερα (4) Βραβεία, έκαστο συνοδευόμενο από χρηματικό έπαθλο ύψους είκοσι χιλιάδων (20.000) ευρώ, και συγκεκριμένα ένα (1) βραβείο ανά επιστημονικό τομέα, στους ακόλουθους επιστημονικούς τομείς:

- 1. Βασικές Επιστήμες : Χημεία**
- 2. Βιοεπιστήμες : Βιοϊατρικές Επιστήμες**
- 3. Εφαρμοσμένες Επιστήμες / Τεχνολογία : Applications of Artificial Intelligence Methods and Technologies in Engineering Disciplines**
- 4. Κοινωνικές Επιστήμες : Οικονομικές ή Πολιτικές Επιστήμες**

Τα Βραβεία θα απονεμηθούν σε Ελληνίδες/Έλληνες κατά την ιθαγένεια ή το γένος. Δικαιώματα υποβολής υποψηφιότητας έχουν όσες/όσοι γεννήθηκαν **από την 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου 1983 και μετά**. Για τις μητέρες το όριο ηλικίας αυξάνεται κατά ένα έτος για κάθε τέκνο με όριο τα 2 έτη (ήτοι στις μητέρες με ένα τέκνο ημερομηνία γέννησης ορίζεται η 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου 1982 και μετά ενώ στις μητέρες με παραπάνω από ένα τέκνο ημερομηνία γέννησης ορίζεται η 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου 1981 και μετά).

**Οι υποψήφιες/υποψήφιοι προτείνονται από επιστήμονα του κλάδου τους, της ίδιας ή ανώτερης βαθμίδας, ή από Πλανεπιστήμια ή Ιδρύματα (Nominator). Οι υποψήφιες/ υποψήφιοι πρέπει να δηλώσουν εγγράφως ότι αποδέχονται την υποψηφιότητα.**

**Η υποβολή υποψηφιοτήτων προβλέπει δύο στάδια:**



**A.** Την ηλεκτρονική συμπλήρωση της φόρμας της αίτησης καθώς και της ηλεκτρονικής υποβολής στο ακόλουθο [link](#) των κάτωθι εγγράφων:

1. Έγγραφη δήλωση της/του υποψηφίας/ου περί της αποδοχής της υποψηφιότητάς της/του.
2. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα της/του υποψηφίας/ου (ονοματεπώνυμο, όνομα πατρός, ημερομηνία γέννησης, Α.Φ.Μ., Α.Δ.Τ., διεύθυνση κατοικίας και εργασίας, αριθμό τηλεφώνου, e-mail, ακαδημαϊκή και επαγγελματική σταδιοδρομία, κ.λ.π.)
3. Ε1 όπου θα αναγράφονται τα προστατευόμενα μέλη (σε περίπτωση που η υποψηφιότητα αφορά μητέρες υποψήφιες).

**B.** Οι υποψήφιες/ υποψήφιοι θα συμπληρώνουν στην αίτηση τα στοιχεία του nominator και τριών referees, οι οποίοι θα λαμβάνουν ένα αυτοματοποιημένο email, στο οποίο θα πρέπει να απαντάνε και να υποβάλουν τα ακόλουθα έγγραφα αντίστοιχα:

1. Πρόταση υποψηφιότητας με σαφή αναφορά του επιστημονικού τομέα που αφορά και περιγραφή των κυριότερων επιστημονικών επιτευγμάτων της/του υποψηφίας/ου κατά τεκμηριωμένο τρόπο και με αναφορά στις δημοσιεύσεις της/του (nomination letter). Η πρόταση υποψηφιότητας υποβάλλεται από τον nominator και είναι εμπιστευτική.
2. Μία συστατική επιστολή (reference letter) από κάθε referee με αναφορά στην αξιολόγηση του έργου της/του υποψηφίας/ου, στις προοπτικές και στην προσωπικότητά της/του υποψηφίας/ου. Οι referees θα πρέπει να είναι επιστήμονες του κλάδου της/του υποψηφίας/ου. Οι συστατικές επιστολές θα πρέπει στο σύνολό τους να είναι τρεις (μία ανά referee) και είναι εμπιστευτικές.

**Ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων ορίζεται η 31<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2022. Η προθεσμία αυτή αφορά και τα δύο στάδια.**

**Περισσότερες πληροφορίες για την διαδικασία υποβολής υποψηφιοτήτων θα βρείτε στο σχέδιο της αίτησης.**

Κριτήρια επιλογής αποτελούν η συμβολή των υποψηφίων στον επιστημονικό τομέα τους, η διεθνής αναγνώριση του έργου τους και τα γενικά χαρακτηριστικά της προσωπικότητάς τους, βάσει των στοιχείων που θα υποβληθούν.

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από Ειδικές Επιτροπές Κρίσεως, στις οποίες συμμετέχουν ειδικοί επιστήμονες των σχετικών κλάδων. Οι Ειδικές Επιτροπές Κρίσεως υποβάλλουν τα αποτελέσματα της αξιολόγησης στην Επιτροπή Επιστημονικών Βραβείων, η οποία εισηγείται στο Ίδρυμα τις/τους



επικρατέστερες/επικρατέστερους υποψήφιες/υποψηφίους προς βράβευση. Η ανακήρυξη των βραβευμένων γίνεται από το Διοικητικό Συμβούλιο του Ιδρύματος.

Κατά τη διαδικασία επιλογής, το Ίδρυμα επιφυλάσσεται να ζητήσει από τις/τους υποψήφιες / υποψηφίους να υποβάλουν πρόσθετα στοιχεία σχετικά με το έργο τους.

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση ή άλλη πληροφορία, οι υποψήφιες/υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στο Ίδρυμα Μποδοσάκη, τηλ. +30.210.722-3244, e-mail: [prizes@bodossaki.gr](mailto:prizes@bodossaki.gr)

Αθήνα, 15 Απριλίου 2022

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ



## Η Επιτροπή Επιστημονικών Βραβείων αποτελείται από τους εξής:

Γιάννη Αϋφαντή	Καθηγητή στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης
Θεοδώρα Βαρβαρίγου	Καθηγήτρια στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
Νίκο Βέττα	Καθηγητή στο Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Διευθυντή στο Ίδρυμα Οικονομικών και Βιομηχανικών Ερευνών
Γιώργο Κόλλια	Ακαδημαϊκό, Καθηγητή/Διευθυντή Εργαστηρίου Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών και Συνεργαζόμενο Καθηγητή, Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»
Νάνσυ Μακρή	Καθηγήτρια Χημείας και Φυσικής στο Πανεπιστήμιο του Ιλλινόις
Κώστα Μεγήρη	Καθηγητή στο Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Yale
Μιχάλη Τριανταφύλλου	Καθηγητή Marine Technology του MIT, Επισκέπτη Ερευνητή στο Woods Hole Oceanographic Institution των ΗΠΑ, Διευθυντή του Center for Ocean Engineering και Διευθυντή του Testing Tank Facility κατ του Propeller Tunnel του MIT
Αθανάσιο Φωκά	Καθηγητή 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 Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, Αντιπρόεδρος Δ.Σ. Ιδρύματος Μποδοσάκη



### Ειδικές Επιτροπές Κρίσεως

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

### Βραβευθείσες / Βραβευθέντες προηγουμένων 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.   |
| Νάνος 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

Αναπληρωτής 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 MIT, στον κλάδο των Βασικών Επιστημών (Μαθηματικά), το 2021.

#### Τομέας Εφαρμοσμένων Επιστημών / Τεχνολογίας:

Ιωάννης Ε. Αλοίμονος

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 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.

**Τομέας Κοινωνικών Επιστημών:**

- |   |   |
|---|---|
| Ιωάννης Κ. Γιαννακόπουλος<br>(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. Τριδήμας                          | Καθηγητής Ευρωπαϊκού Δικαίου του Πανεπιστημίου Southampton, στον κλάδο των Διεθνών Σχέσεων ή/και της Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης, το 1999.                   |
| Πηνελόπη Δ. Κουγιανού -<br>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<br>Αγγελέτος                    | B.G. Καθηγητής Τμήματος Οικονομικής Επιστήμης, στο M.I.T., 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.

**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 'Ερευνας, το 1994.

Κων. Ν. Μπαξεβάνης, Δρ.

Ανοσολόγος-Ερευνητής στο Ελληνικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ», στον κλάδο της Ιατρικής Κλινικής 'Ερευνας, 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. Ρούσσος

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.