



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΩΝ

**ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΩΝ**

ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ 2024

Πίνακας Περιεχομένων

1. Μήνυμα Προέδρου
2. Σκοπός της Ετήσιας Έκθεσης
3. Ίδρυση
4. Οργάνωση
5. Σκοποί
6. Έσοδα
7. Διοίκηση
8. Τακτικά Μέλη
9. Εξωτερικά
10. Αντεπιστέλλοντα Μέλη
11. Επίτιμα Μέλη
12. Αριστείο της Κυπριακής Δημοκρατίας
13. Βραβείο Νέου Καλλιτέχνη
14. Οίκοθεν Βραβεία
15. Πανηγυρική Συνεδρία
16. Διεθνείς οργανώσεις Ακαδημιών
17. Ίδρυμα Νέμιτσα
18. Προϋπολογισμός
19. Στέγαση
20. Άλλες Δραστηριότητες
 - 20.1. Διεθνές Συνέδριο για την Κλιματική Κρίση
 - 20.2. Διάλεξη Προέδρου Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας
 - 20.3. Ερευνητικές δραστηριότητες

1. Μήνυμα Προέδρου

Η παρούσα Ετήσια Έκθεση αφορά το έτος 2024. Από τις 10 Απριλίου 2024 ξεκίνησε το νέο στάδιο της λειτουργίας της Ακαδημίας, με τη λήξη της Μεταβατικής Περιόδου λειτουργίας της. Σκοπός της Ακαδημίας είναι να παραμείνει ανεξάρτητη και αυτόνομη, να προσφέρει σε όλους αδιακρίτως, κυβέρνηση, βουλή, πανεπιστημιακά ιδρύματα, κοινωνία των πολιτών, την εμπειρογνωμοσύνη της, την τεχνογνωσία της και να ενεργεί ως συμβουλευτικό και συντονιστικό όργανο. Να παρεμβαίνει με επιστημοσύνη και ακαδημαϊκότητα. Σε μια χώρα στην οποία συχνά κυριαρχεί ο σκεπτικισμός και η απογοήτευση και που οι πολίτες αναζητούν αγωνιωδώς πρότυπα, ο ρόλος της Ακαδημίας είναι και χρήσιμος και αναγκαίος. Η επίτευξη της αποστολής της Ακαδημίας περιλαμβάνει στόχους, βραχυπρόθεσμους, μεσοπρόθεσμους και μακροπρόθεσμους, που χρειάζονται σημαντικό χρόνο, προσπάθεια και όραμα για να μπορέσουν να επιτευχθούν. Άλλες Ακαδημίες έχουν ιστορία αιώνων και όπως λέει και το ρητό «η Ρώμη δεν χτίστηκε σε μια μέρα». Η λήξη της πενταετούς μεταβατικής περιόδου και η εκλογή του Προεδρείου και της πρώτης Συγκλήτου συνιστούσε ένα σημαντικό σταθμό στην ιστορική εξέλιξη της Ακαδημίας. Με την έναρξη της πλήρους περιόδου λειτουργίας της, η Ακαδημία προτίθεται να εντείνει ακόμα περισσότερο τις προσπάθειές της προσδοκώντας στη στήριξη της σύνολης πολιτείας, της ακαδημαϊκής και καλλιτεχνικής κοινότητας και της κοινωνίας των πολιτών.

Αχιλλεύς Κ. Αμιλιανίδης

2. Σκοπός της Ετήσιας Έκθεσης

Σύμφωνα με το άρθρο 42(3) του περί της Κυπριακής Ακαδημίας Επιστημών, Γραμμάτων και Τεχνών Νόμου 167(I)/17 (εφεξής “ο Νόμος”), το συντομότερο δυνατόν, μετά το τέλος κάθε έτους, η Σύγκλητος, με την επίβλεψη του Γενικού Γραμματέα, συντάσσει ετήσια έκθεση αναφορικά με την άσκηση των αρμοδιοτήτων και δραστηριοτήτων της με παρατηρήσεις και εισηγήσεις για το εν λόγω έτος. Η ετήσια έκθεση υποβάλλεται στον Πρόεδρο της Δημοκρατίας και κοινοποιείται στον Υπουργό και στη Βουλή των Αντιπροσώπων.

3. Ίδρυση

Στις 13.6.2016, με την υπ’ αρ. 80825 απόφασή του, το Υπουργικό Συμβούλιο αποφάσισε να εγκρίνει την κατ’ αρχήν σύσταση της Ακαδημίας και όρισε, προς τον σκοπό αυτό, Τετραμελή Ιδρυτική Επιτροπή αποτελούμενη από τους Καθηγητές Λουκά Χριστοφόρου, Χριστόφορο Πισσαρίδη, Κυριάκο Κ. Νικολάου και Βάσο Καραγιώργη, επιστήμονες κυπριακής καταγωγής και μέλη Ακαδημιών άλλων χωρών. Έργο της Ιδρυτικής Επιτροπής, σύμφωνα με την πιο πάνω Απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου, ήταν ο καθορισμός της αποστολής και των δραστηριοτήτων της Ακαδημίας, η μορφή και το καθεστώς λειτουργίας της, οι πόροι που απαιτούνται για τη λειτουργία της στα διάφορα στάδια ανάπτυξής της, το όφελος που αναμένεται να έχει η Κύπρος από τη δημιουργία της και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης της μελέτης αυτής.

Για την Ίδρυση, Οργάνωση και Λειτουργία της Ακαδημίας η Ιδρυτική Επιτροπή κινήθηκε σε τρεις βασικούς άξονες: (1) Τη συγγραφή του Ιδρυτικού Νόμου της Ακαδημίας, (2) Τη συγγραφή των Κανονισμών Λειτουργίας της Ακαδημίας και (3) Την εκλογή των 12 Ιδρυτικών Μελών της Ακαδημίας. Τον Νοέμβριο του 2017 ψηφίστηκε ομόφωνα από την Ολομέλεια της Βουλής των Αντιπροσώπων «Ο περί της Κυπριακής Ακαδημίας Επιστημών, Γραμμάτων και Τεχνών Νόμος του 2017» (εφεξής ο “ Ιδρυτικός Νόμος”) σύμφωνα με τον οποίο ιδρύεται Ακαδημία με την επωνυμία «Κυπριακή Ακαδημία Επιστημών, Γραμμάτων και Τεχνών». Τον Απρίλιο του 2019 η Βουλή των Αντιπροσώπων, ομόφωνα και πάλι, ενέκρινε «Τους περί Λειτουργίας της Κυπριακής Ακαδημίας Επιστημών, Γραμμάτων και

Τεχνών Κανονισμούς του 2019» που δημοσιεύθηκαν με την ΚΔΠ 138/2019 (εφεξής οι “Κανονισμοί”).

Στις 10.4.2019 έγινε η εκλογή των δώδεκα Ιδρυτικών Μελών, κατόπιν ανοικτής προκήρυξης υποβολής υποψηφιοτήτων, γεγονός που αποτέλεσε τη θεμελιώδη πράξη της Ιδρυτικής Επιτροπής και σηματοδότησε την έναρξη της λειτουργίας της Ακαδημίας αλλά και την ταυτόχρονη ολοκλήρωση της αποστολής της Ιδρυτικής Επιτροπής. Σύμφωνα με τον Ιδρυτικό Νόμο τα τέσσερα Μέλη της Ιδρυτικής Επιτροπής μετονομάζονται ως Μεταβατικά Τακτικά Μέλη της Ακαδημίας και παραμένουν στην Ακαδημία για διάστημα πέντε ετών. Τα τέσσερα Μεταβατικά Τακτικά Μέλη και τα δώδεκα εκλεγέντα Ιδρυτικά Μέλη, ήτοι 16 Μέλη, συνέστησαν το πρώτο σώμα της Ακαδημίας.

Με την εκλογή των πρώτων Ακαδημαϊκών της Κυπριακής Ακαδημίας ξεκίνησε η πενταετής Μεταβατική Περίοδος της Ακαδημίας, εγκαινιάζοντας μία νέα περίοδο στις επιστήμες, τα γράμματα και τις τέχνες και γενικότερα στην πνευματική ζωή και την ιστορία του τόπου μας. Το επόμενο ορόσημο για τη λειτουργία της Ακαδημίας ήταν η εκλογή της Μεταβατικής Διοίκησης κατά την πενταετή Μεταβατική Περίοδο. Αυτό επιτεύχθηκε κατά την Εναρκτήρια Συνεδρία των Μελών στις 10 Μαΐου 2019. Κατά τη διάρκεια της Μεταβατικής Περιόδου η Ακαδημία δύναται να εκλέγει Τακτικά, Εξωτερικά, Αντεπιστέλλοντα και Επίτιμα Μέλη. Στις 10.4.2024 συμπληρώθηκε η πενταετής Μεταβατική Περίοδος και η Ακαδημία εισήλθε στο επόμενο στάδιο της λειτουργίας της με την εκλογή της πρώτης Συγκλήτου.

4. Οργάνωση

Η Ακαδημία συνιστά Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου με έδρα τη Λευκωσία και αποτελεί το Ανώτατο Πνευματικό Ίδρυμα της Κύπρου στις επιστήμες, στα γράμματα και στις τέχνες και είναι η εστία των πλέον διακεκριμένων επιστημόνων, λογίων και καλλιτεχνών. Η Ακαδημία είναι ανεξάρτητη και πλήρως αυτόνομη ως προς τους σκοπούς της και, τηρουμένων των διατάξεων του παρόντος Νόμου, για εκπλήρωση των σκοπών της δύναται:

(α) Να ενάγει και να ενάγεται·

(β) να αποδέχεται, αγοράζει και κατέχει κινητή ή ακίνητη περιουσία·

(γ) να αποκτά με μίσθωση, ανταλλαγή, δωρεά ή με οποιοδήποτε άλλο τρόπο ακίνητη ή κινητή περιουσία·

(δ) να πωλεί, ανταλλάσσει, δωρίζει, εκμισθώνει, εκχωρεί, υποθηκεύει ή επιβαρύνει την περιουσία της ή με οποιοδήποτε τρόπο διαθέτει οποιαδήποτε κινητή ή ακίνητη περιουσία της·

(ε) να εκτελεί κάθε πράξη που ενδεχομένως συνεπάγεται η εκπλήρωση των δυνάμει του παρόντος Νόμου σκοπών της ή που αναλαμβάνεται ή είναι δυνατό να αναληφθεί από ή κατά νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου· και

(στ) να προσλαμβάνει επιστημονικό ή άλλο προσωπικό όπως καθορίζεται στους Κανονισμούς.

Η Ακαδημία αποτελείται από τις ακόλουθες τρεις Τάξεις:

(α) Την Τάξη των Θετικών Επιστημών (Α΄ Τάξη), που περιλαμβάνει τη φυσική, τη χημεία, τα μαθηματικά, τις βιολογικές επιστήμες, τις γεωλογικές και περιβαλλοντικές επιστήμες, τις ιατρικές επιστήμες και άλλες συναφείς εφαρμοσμένες επιστήμες,

(β) την Τάξη των Γραμμάτων και των Τεχνών (Β΄ Τάξη), που περιλαμβάνει τη φιλολογία, την ποίηση, την ιστορία, την αρχαιολογία, τη λαογραφία, την αρχιτεκτονική, τις καλές τέχνες και τις εν γένει ανθρωπιστικές επιστήμες, και

(γ) την Τάξη των Ηθικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών (Γ΄ Τάξη), που περιλαμβάνει τη θεολογία, τη φιλοσοφία, τη νομική, τις πολιτικές, οικονομικές, κοινωνικές και άλλες συναφείς επιστήμες:

Νοείται ότι σε κάθε Τάξη δέον να υπάρχει ευρεία θεματική αντιπροσώπευση.

5. Σκοποί

Οι σκοποί της Ακαδημίας είναι:

(α) Η προώθηση της αριστείας σε όλες τις εκδηλώσεις του πνεύματος·

(β) η καλλιέργεια και προαγωγή των επιστημών, των γραμμάτων και των τεχνών μέσω της επικοινωνίας και της συνεργασίας των διακεκριμένων προσώπων των επιστημών, των γραμμάτων και των τεχνών της Δημοκρατίας με διαπρεπείς επιστήμονες, φιλολόγους, λογίους και καλλιτέχνες άλλων χωρών υπό συνθήκες ελεύθερης διερεύνησης και διαλόγου·

(γ) η συμβολή στην ανάπτυξη της έρευνας και της καινοτομίας στη Δημοκρατία και η ενίσχυση των πλουτοπαραγωγικών κλάδων και δυνάμεών της·

(δ) η προβολή και η ισχυροποίηση διεθνώς της Δημοκρατίας μέσω του έργου των επιστημόνων της·

(ε) η υποστήριξη της παιδείας και η αναβάθμιση του επιστημονικού, πνευματικού και πολιτιστικού επιπέδου της Δημοκρατίας·

(στ) η ενδυνάμωση της συνεργασίας των Πανεπιστημίων, των Κέντρων Ερευνών και της Βιομηχανίας της Δημοκρατίας· και

(ζ) η παροχή επιστημονικά έγκυρης πληροφόρησης και γνωμοδότησης στη Δημοκρατία επί επιστημονικών, τεχνολογικών, θεμάτων τέχνης, καθώς και άλλων θεμάτων και η διαφώτιση κρατικών οργάνων και αρχών, με πρωτοβουλία της Ακαδημίας ή κατόπιν υποβολής αιτήματος, σε εθνικά θέματα, όπως η οικονομία, οι ερευνητικές υποδομές και επενδύσεις, οι διασυνδέσεις του ακαδημαϊκού και του βιομηχανικού τομέα και η προαγωγή της κοινωνικής και πνευματικής ανάπτυξης των πολιτών της Δημοκρατίας· και

(η) η παρουσία και ενεργός συμμετοχή της Δημοκρατίας σε Ευρωπαϊκές και Διεθνείς Ενώσεις Ακαδημιών και η προώθηση κοινών θεμάτων, συμφερόντων και διεθνών συνεργασιών.

Οι σκοποί της Ακαδημίας επιτυγχάνονται:

(α) Με την ανάπτυξη της έρευνας και της καινοτομίας στη Δημοκρατία-

(i) με ανακοινώσεις, συζητήσεις, ομιλίες και δημοσιεύματα και γενικά με την οργάνωση, ενθάρρυνση και ενίσχυση της βασικής και εφαρμοσμένης επιστημονικής έρευνας·

- (ii) με την εκτέλεση ή ενθάρρυνση για εκτέλεση ερευνών, ανασκαφών, ιστορικών μελετών, καλλιτεχνικών εκθέσεων, συγγραμμάτων και άλλων έργων·
- (iii) με την οργάνωση συνεδρίων, αποστολών, εκθέσεων· και
- (iv) με άλλο κατάλληλο μέσο που αποφασίζει ή εγκρίνει η Ακαδημία·
- (β) με την ίδρυση των Μόνιμων, Πρόσκαιρων (ad hoc) και Ειδικών Επιτροπών της Ακαδημίας συνισταμένων από Ακαδημαϊκούς και μη Ακαδημαϊκούς, το έργο των οποίων ορίζεται από τη Σύγκλητο και εγκρίνεται από την Ολομέλεια·
- (γ) με την ενθάρρυνση, αναγνώριση και βράβευση της αριστείας και της κοινωνικής προσφοράς με προκηρύξεις διαγωνισμών και απονομές αριστείων, μεταλλίων, βραβείων, επαίνων, χρηματικών επάθλων, υποτροφιών ή άλλων ηθικών και υλικών αμοιβών, ώστε να αναδεικνύεται και να τιμάται η συμβολή των διακεκριμένων πολιτών της Δημοκρατίας στις επιστήμες, στα γράμματα και στις τέχνες·
- (δ) με τις εκδόσεις της Ακαδημίας, στις οποίες περιλαμβάνονται πρακτικά της Ακαδημίας, ανακοινώσεις, ομιλίες, πρακτικά συνεδρίων, δημοσιεύματα, επιστημονικές έρευνες και αυτοτελείς μελέτες, πραγματείες, επιστημονικά άρθρα και έργα των Ακαδημαϊκών, αλλά και των επιστημόνων, των λογίων και των καλλιτεχνών της Κύπρου για πληροφόρηση, προαγωγή και προβολή του επιστημονικού και πολιτιστικού έργου της Δημοκρατίας: Νοείται ότι όλες οι εκδόσεις και τα υπό δημοσίευση άρθρα εγκρίνονται από την Επιτροπή Δημοσιευμάτων της Ακαδημίας που ορίζεται από την Ολομέλεια.
- (ε) με τη δημιουργία Βιβλιοθήκης της Ακαδημίας, την οποία δύναται να αποκτήσει με συλλογές βιβλίων και περιοδικών για την εκπλήρωση των σκοπών και επιδιώξεών της·
- (στ) με τις συνεργασίες της Ακαδημίας με άτομα ή/και οργανισμούς που κρίνει ότι δύνανται να συμβάλουν στην επίτευξη των σκοπών της·
- (ζ) με τις Ειδικές, Δημόσιες ή άλλες Συνεδρίες και διαλέξεις της Ακαδημίας, οι οποίες αποσκοπούν στην επικοινωνία της Ακαδημίας με την ευρύτερη κοινωνία.

6. Έσοδα

Τα έσοδα, τα κεφάλαια και οι πρόσοδοι της Ακαδημίας δύναται να προέρχονται από:

- (α) Επιχορηγήσεις της Δημοκρατίας προς αυτή·
- (β) ευρωπαϊκά, διεθνή και διακρατικά προγράμματα·

(γ) κληροδοτήματα, χορηγήματα και δωρεές από ιδρύματα, νομικά πρόσωπα ιδιωτικού και δημόσιου δικαίου και ιδιώτες εντός και εκτός της Δημοκρατίας, αθλοθέτες και ευεργέτες: Νοείται ότι η αποδοχή δωρεών, κληροδοτημάτων και χορηγημάτων προς την Ακαδημία γίνεται υπό τέτοιους όρους, ώστε να κατοχυρώνεται η πλήρης αυτονομία και η ανεξαρτησία της Ακαδημίας·

(δ) χρηματικά ποσά που είναι με οποιοδήποτε τρόπο πληρωτέα στην Ακαδημία αναφορικά με θέματα συναφή με τις αρμοδιότητές της·

(ε) εισοδήματα από εκμετάλλευση της περιουσίας της· και

(στ) κάθε άλλο ποσό ή στοιχείο ενεργητικού που δυνατόν να είναι πληρωτέο στην Ακαδημία ή να περιέλθει στην Ακαδημία σε σχέση με οποιαδήποτε από τις αρμοδιότητές της.

Η Ακαδημία διαθέτει τα έσοδα, τα κεφάλαια και τις προσόδους της για οποιονδήποτε σκοπό συναρτάται με την επίτευξη των σκοπών της, όπως αυτοί καθορίζονται στον παρόντα Νόμο, και για την κάλυψη οποιωνδήποτε λειτουργικών ή άλλων δαπανών συναρτώνται με αυτή και γενικά με τη λειτουργία της.

7. Διοίκηση

➤ Σύγκλητος

Η πρώτη Σύγκλητος της Ακαδημίας, η οποία εκλέχθηκε από την Ολομέλεια της Ακαδημίας, μετά από μυστική ψηφοφορία, και με θητεία από τις 10 Απριλίου 2024, είναι η ακόλουθη:

Πρόεδρος: Αχιλλεύς Κ. Αιμιλιανίδης

Αντιπρόεδρος: Γεώργιος Χατζηγεωργίου

Γενικός Γραμματέας: Κυριάκος Δημητρίου

Μέλη: Μάριος Πολυκάρπου, Έλενα Μουζάλα, Σταύρος Φωτίου, Στάθης Παπαροδίτης, Κυριάκος Χαραλαμπίδης, Λεωνίδα Λεωνίδου

Η Ειδική Δημόσια Συνεδρία για την εγκατάσταση του Προέδρου της Ακαδημίας και την παρουσίαση της Συγκλήτου πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 15 Μαΐου 2024 στο Δημοτικό

Θέατρο Λευκωσίας. Τη Συνεδρία χαιρέτισε ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας κ. Νίκος Χριστοδουλίδης.

Ο Γενικός Γραμματέας Κυριάκος Δημητρίου υπέβαλε παραίτηση, για προσωπικούς λόγους, με ισχύ από 1^η Σεπτεμβρίου 2024. Στις 30 Οκτωβρίου 2024, η Ολομέλεια εξέλεξε, μετά από μυστική ψηφοφορία, τον Ακαδημαϊκό Στάθη Παπαροδίτη ως νέο Γενικό Γραμματέα για το υπόλοιπο της θητείας του παραιτηθέντος Γενικού Γραμματέα. Στις 21.11.2024 ο Λεόντιος Κωστρίκης διορίστηκε ως μέλος της Συγκλήτου, σε αντικατάσταση του Στάθη Παπαροδίτη.

➤ **Προεδρείο Τάξεων**

Η κάθε Τάξη εκλέγει δικό της Προεδρείο. Το Προεδρείο έκαστης Τάξης είναι το ακόλουθο:

Τάξη των Θετικών Επιστημών

Πρόεδρος: Μάριος Πολυκάρπου

Αντιπρόεδρος: Κώστας Παπανικόλας

Γραμματέας: Λεόντιος Κωστρίκης (από

Τάξη των Γραμμάτων και των Τεχνών

Πρόεδρος: Έλενα Μουζάλα

Αντιπρόεδρος: Ευφροσύνη Ριζοπούλου-Ηγουμενίδου

Γραμματέας: Κυριάκος Χαραλαμπίδης

Τάξη των Ηθικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών

Πρόεδρος: Σταύρος Φωτίου

Αντιπρόεδρος: Σταύρος Ζένιος

Γραμματέας, Λεωνίδας Λεωνίδου

8. Τακτικά Μέλη

Τα Τακτικά Μέλη είναι πολίτες της Δημοκρατίας και μόνιμοι κάτοικοι αυτής, έχουν δικαίωμα ψήφου και φέρουν τον τίτλο του «Ακαδημαϊκού». Η εκλογή Τακτικού Μέλους στην Ακαδημία συνιστά αποκλειστική αναγνώριση των πολιτών της Δημοκρατίας που διακρίθηκαν στις επιστήμες, τα γράμματα ή τις τέχνες με σπουδαία επιστημονικά ή λογοτεχνικά ή καλλιτεχνικά έργα και υψηλής προσφοράς που κρίνονται ως τέτοια από την Ακαδημία. Τα Μέλη της Ακαδημίας εκλέγονται διά βίου. Χάνουν την ιδιότητά τους με τον θάνατό τους, την αποβολή τους ή με την παραίτησή τους. Τα Μέλη της Ακαδημίας δεν καταβάλλουν ετήσια συνδρομή ούτε λαμβάνουν αντιμισθία. Υπάρχει δυνατότητα εκλογής μέχρι 36 Τακτικών Μελών, δηλαδή μέχρι 12 Μέλη από κάθε Τάξη.

Για την εκλογή των Μελών της Ακαδημίας απαιτείται πλειοψηφία των δύο τρίτων των παρόντων Μελών της Ολομέλειας. Νοείται ότι απαραίτια για την εκλογή των πιο πάνω Μελών αποτελούν τα δύο τρίτα των Τακτικών Μελών. Όλα τα Μέλη της Ακαδημίας εκλέγονται σύμφωνα με τις διαδικασίες που ορίζονται στους Κανονισμούς και τα ονόματά τους κοινοποιούνται, μέσω του Υπουργού, στον Πρόεδρο της Δημοκρατίας. Το 2024 δεν εκλέχθηκαν νέα Τακτικά Μέλη.

Τα Τακτικά Μέλη της Ακαδημίας κατά τη λήξη του 2024 ήταν τα ακόλουθα:

Τάξη των Θετικών Επιστημών

Καλογήρου Σωτήρης (Μηχανολογική Μηχανική, Ενεργειακά Συστήματα)

Κωστρίκης Λεόντιος (Μοριακή Ιολογία και Βιοεπιστήμες)

Παπανικόλας Κώστας (Φυσική)

Παπαροδίτης Στάθης (Μαθηματικά)

Πολυκάρπου Μάριος (Μηχανική Υπολογιστών)

Χατζηγεωργίου Γεώργιος (Ιατρικές επιστήμες)

Τάξη των Γραμμάτων και των Τεχνών

Δημητρίου Κυριάκος (Ιστορία των Ιδεών)

Μιχαηλίδης Δημήτριος (Αρχαιολογία)

Μουζάλα Έλενα (Μουσικές Σπουδές/Πιάνο)

Ριζοπούλου-Ηγουμενίδου Ευφροσύνη (Λαϊκή Τέχνη και Αρχιτεκτονική)

Χαραλαμπίδης Κυριάκος (Ποίηση)

Τάξη των Ηθικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών

Αιμιλιανίδης Κ. Αχιλλεύς (Νομική)

Δημητρίου Ανδρέας (Γνωστική Αναπτυξιακή Ψυχολογία)

Ζένιος Σταύρος (Χρηματοοικονομικά και Διοικητική Επιστήμη)

Λεωνίδου Κ. Λεωνίδας (Διοίκηση Επιχειρήσεων και Δημόσια Διοίκηση)

Φωτίου Σταύρος (Θεολογία και Διδακτική)

Η Ακαδημία αποφάσισε όπως προκηρύξει τρεις θέσεις Τακτικού Μέλους εντός του 2025, ένα ανά Τάξη.

9. Εξωτερικά Μέλη

Τα Εξωτερικά Μέλη είναι διακεκριμένα πρόσωπα που είναι πολίτες της Δημοκρατίας ή πολίτες άλλων κρατών που δεν είναι μόνιμοι κάτοικοι της Δημοκρατίας τα οποία έχουν αναγνωρισμένο ουσιώδες έργο, κατά την κρίση της Ακαδημίας, και διεθνή παρουσία ανάλογη με εκείνη των Τακτικών Μελών και που με τα έργα και τις γνώσεις τους κρίνεται από την Ακαδημία ότι δύνανται να βοηθήσουν αυτή στο έργο της και τη Δημοκρατία γενικότερα. Τα Εξωτερικά Μέλη δεν έχουν δικαίωμα ψήφου. Η Ακαδημία δύναται να εκλέγει συνολικά μέχρι 30 Εξωτερικά Μέλη, δηλαδή μέχρι 10 από κάθε Τάξη.

Το 2024 εκλέχθηκαν δύο νέα Εξωτερικά Μέλη. Αυτά είναι τα ακόλουθα:

➤ **Δημήτρης Χριστοδούλου (Μαθηματικά)**

Ο Καθηγητής Χριστοδούλου γεννήθηκε το 1951 στην Αθήνα και ο πατέρας του ήταν κυπριακής καταγωγής, κάτοικος Αλεξάνδρειας Αιγύπτου, πριν η οικογένεια μετακομίσει στην Αθήνα. Έλαβε το διδακτορικό του στην Φυσική από το Πανεπιστήμιο του Princeton το 1971. Από το 1971 μέχρι το 1972 ήταν ερευνητής στο Caltech (ΗΠΑ) και από το 1972 μέχρι το 1973 Καθηγητής Φυσικής στο Πανεπιστήμιο Αθηνών. Την περίοδο 1973-1983 κατείχε μια σειρά ερευνητικών θέσεων όπως στο CERN (Ελβετία), International Centre of Theoretical Physics at Trieste (Ιταλία), Max Plank Institute (Γερμανία) και το Courant Institute (ΗΠΑ). Από το 1983 μέχρι και το 1988 ήταν Αναπληρωτής Καθηγητής και στη συνέχεια Καθηγητής στο Syracuse University (ΗΠΑ). Από το 1988 μέχρι το 1992 ήταν Καθηγητής Μαθηματικών στο Courant Institute και στη συνέχεια Καθηγητής στο Princeton University (ΗΠΑ) όπου και παρέμεινε μέχρι το 2001. Από το 2001 μέχρι το 2017 ήταν Καθηγητής Μαθηματικών και Φυσικής στο ETH (Ζυρίχη) στο οποίο και ολοκλήρωσε την πανεπιστημιακή του σταδιοδρομία. Από το 2017 είναι ομότιμος Καθηγητής του ETH. Η έρευνά του αφορά κυρίως στους τομείς των μη γραμμικών υπερβολικών μερικών διαφορικών εξισώσεων, στη γενική θεωρία σχετικότητας και στη μηχανική των συμπίεσιμων υγρών. Η συνεισφορά του σε αυτούς τους τομείς των Μαθηματικών και της Φυσικής τον κατατάσσει ως έναν από τους κορυφαίους Μαθηματικούς και Φυσικούς της γενιάς του με σημαντικότερες επιστημονικές ανακαλύψεις και αντίστοιχες δημοσιεύσεις στα πλέον κορυφαία επιστημονικά περιοδικά των Μαθηματικών και της Φυσικής, όπως και με συμμετοχές ως κύριος προσκεκλημένος ομιλητής στα πιο διακεκριμένα διεθνή επιστημονικά συνέδρια του κλάδου. Του έχει αναγνωρισθεί, μεταξύ άλλων, η ανακάλυψη αυτού που είναι γνωστό ως «Christodoulou Memory Effect». Μία ανακάλυψη 70 χρόνια μετά την πρώτη διατύπωση της θεωρίας του Einstein, σύμφωνα με την οποία υπάρχει μια συνεχής αλλαγή, μια μνήμη, στο κυματικό πεδίο που δημιουργείται από την έκρηξη ενός βαρυτικού κύματος. Στην έρευνά του οφείλονται και μια σειρά ανακαλύψεων σχετικά με τα φυσικά φαινόμενα που έχουν ονομαστεί «naked singularities» και στη σχέση τους με τις λεγόμενες μαύρες τρύπες του διαστήματος.

Ο Καθηγητής Χριστοδούλου έλαβε πολλές τιμητικές διακρίσεις για το επιστημονικό του έργο. Ξεχωρίζουν τα Otto Hahn Medal της Max Planck Society, MacArthur Fellows Award (1993), Αριστείο στις Επιστήμες της Ακαδημίας Αθηνών (1996), John Simon Guggenheim

Fellow (1998), Bochner Memorial Prize της American Mathematical Society (1999), Ταξίαρχης του Τάγματος του Φοίνικα της Ελληνικής Δημοκρατίας (2000), Αριστείο Μποδοσάκη (2006), Tomalla Prize (2008), Shaw Prize in Mathematical Sciences (2011), Βραβείο Νέμιτσα (2016), Marcel Crossmann Award (2021) και Henri Poincare Prize (2021). Είναι μέλος της Αμερικανικής Ακαδημίας Τεχνών και Επιστημών (2001), της Αμερικανικής Εθνικής Ακαδημίας Επιστημών (2012), Inaugural Class of Fellows της American Mathematical Society (2012) και της Academia Europea (2016). Έχει επίσης ανακηρυχθεί Επίτιμος Καθηγητής του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, του Brown University (ΗΠΑ), του Πανεπιστημίου Κύπρου, του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και του Πανεπιστημίου Κρήτης.

➤ **Συμεών Συμεωνίδης (Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο)**

Ο Καθηγητής Συμεωνίδης γεννήθηκε στον Λυθροδόντα και σπούδασε στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας το 1972 πτυχίο νομικής με βαθμό 10, και ακολούθως το 1973 πτυχίο στις Πολιτικές Επιστήμες από το ίδιο Πανεπιστήμιο. Συνέχισε με υποτροφία στο Πανεπιστήμιο Χάρβαρντ, απ' όπου απέκτησε τα πτυχία Master in Law και S.J.D. Το 1976 άρχισε τη διδακτική του σταδιοδρομία στη Θεσσαλονίκη και το 1978 συνέχισε στο Πανεπιστήμιο της Λουιζιάνα, όπου υπηρέτησε και ως αντιπρύτανης για εφτά χρόνια. Στη Λουιζιάνα κατείχε την διακεκριμένη έδρα Albert Tate. Το 1999 εξελέγη κοσμήτορας του Πανεπιστημίου Willamette στο Όρεγκον των ΗΠΑ, θέση στην οποία υπηρέτησε για δώδεκα χρόνια. Στο Πανεπιστήμιο αυτό κατέχει τη διακεκριμένη τιμητική έδρα Alex L. Parks, ενώ έχει ανακηρυχθεί Κοσμήτορας επί τιμή. Έχει δημοσιεύσει 30 βιβλία και 150 νομικές μελέτες σε οκτώ γλώσσες. Τα Ανώτατα Δικαστήρια των ΗΠΑ, Ηνωμένου Βασιλείου και του Ισραήλ έχουν κάνει 25 τιμητικές παραπομπές στο έργο του, χαρακτηρίζοντάς τον «ηγετική αυθεντία στο Δίκαιο των ΗΠΑ». Επίσης, έχει χαρακτηριστεί «ο αδιαμφισβήτητος ηγέτης» και «γίγας του ιδιωτικού Διεθνούς Δικαίου» των ΗΠΑ, «ο πατέρας των κωδικοποιήσεων» και «ο ηγετικός εμπειρογνώμων του συγκριτικού ιδιωτικού Διεθνούς Δικαίου στον κόσμο». Εκτός από τη διδακτική σταδιοδρομία του, έχει και πλούσιο νομοθετικό έργο που περιλαμβάνει κωδικοποιήσεις για τρεις αμερικανικές πολιτείες, συμμετοχή στη σύνταξη δύο διεθνών συνθηκών και παροχή νομοτεχνικών συμβουλών σε διεθνείς οργανισμούς, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και κυβερνήσεις κρατών.

Παρά τη μακρά απουσία του από την Κύπρο, ο Καθηγητής Συμεωνίδης διατήρησε πάντοτε τους στενούς δεσμούς του με αυτή, Διαδραμάτισε σημαντικό ρόλο στη δίκη που είχε γίνει στην Ινδιανάπολη το 1989 για την επιστροφή στην Κύπρο των τεσσάρων ψηφιδωτών της Κανακαριάς, ενώ συμμετείχε σε πληθώρα άλλων υποθέσεων ανάκτησης της πολιτιστικής κληρονομιάς της Κυπριακής Δημοκρατίας μέσω δικαστικών διαδικασιών, συνεισφέροντας την εμπειρογνωμοσύνη του ως ειδικός στο δίκαιο πολιτιστικής κληρονομιάς και στο ιδιωτικό διεθνές δίκαιο. Επίσης, εκπροσώπησε την Κύπρο σε αρκετές συνδιασκέψεις και οργανισμούς, σε ΗΠΑ και Ευρώπη. Κατά τη διάρκεια της κυπριακής Προεδρίας της ΕΕ το 2012 μετέβη στις Βρυξέλλες και για έξι μήνες προέδρευε ή συμμετείχε στις διαδικασίες ευρωπαϊκής ενοποίησης σε σημαντικούς κανονισμούς του Ευρωπαϊκού Δικαίου, περιλαμβανομένης της αναθεώρησης του Βρυξέλλες I και της διαπραγμάτευσης του Ρώμη III. Ιδιαίτερης σημασίας υπήρξε επίσης η αποδοχή του να διοριστεί ως επικεφαλής της επιτροπής που συνέβαλε στη δημιουργία του Τμήματος Νομικής του Πανεπιστημίου Κύπρου. Η διεθνής αναγνώρισή του φαίνεται μεταξύ άλλων στην ανακήρυξή του ως Προέδρου της Διεθνούς Ένωσης Νομικών Επιστημών και της Αμερικανικής Εταιρείας Συγκριτικού Δικαίου. Έχει εκλεγεί ως μέλος του Αμερικανικού Νομικού Ινστιτούτου και μέλος της Τάξης του Coif, ενώ έχει υπηρετήσει ως Πρόεδρος της Ένωσης Αμερικανικών Νομικών Σχολών για το πεδίο του ιδιωτικού διεθνούς δικαίου. Μεταξύ των πολλών διακρίσεων του σημειώνεται η εκλογή του το 2021 ως μέλους της Academia Europaea. Το 2019 εκλέχθηκε επίτιμο μέλος του Institut de Droit International. Το 2017 ανακηρύχθηκε επίτιμος καθηγητής του Πανεπιστημίου της Ανατολικής Κίνας και εξωτερικό μέλος της Ακαδημίας Πολιτικών και Κοινωνικών Επιστημών της Βενεζουέλα. Είναι επίτιμος διδάκτορας του Πανεπιστημίου Κύπρου, του Πανεπιστημίου Willamette και του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Έχει τιμηθεί με το βραβείο Robert L. Misner Award for Excellence in Faculty Scholarship (2016), και το Certificate of Merit της Αμερικανικής Εταιρείας Διεθνούς Δικαίου (2015), ενώ από την Αμερικανική Εταιρεία Συγκριτικού Δικαίου έχει τιμηθεί με το Lifetime Achievement Award (2015), το Courtland H. Peterson Senior Scholar Prize (2013), και το Friedrich K. Juenger Prize in Private International Law (2001). Η Academia Mexicana de Derecho Privado y Comparado ονόμασε το εθνικό της συνέδριο για το 2011 προς τιμήν του, ενώ τιμήθηκε από την Asociación Americana de Derecho Internacional Privado για την εξαιρετική του συμβολή στην

προώθηση του ιδιωτικού διεθνούς δικαίου. Το Louisiana Law Review αφιέρωσε ένα ολόκληρο τεύχος προς τιμήν του το 2000. Ως αναγνώριση του έργου του, η Ακαδημία του απένειμε το Αριστείο της Κυπριακής Δημοκρατίας το 2022.

Τα υφιστάμενα Εξωτερικά Μέλη είναι τα κάτωθι:

Τάξη των Θετικών Επιστημών

Χριστοδούλου Δημήτρης (Μαθηματικά)

Moberg Christina (Χημεία)

Τάξη των Γραμμάτων και Τεχνών

Λιβαθινός Στάθης (Θέατρο)

Τάξη των Ηθικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών

Κιτρομηλίδης Πασχάλης (Πολιτικές Επιστήμες)

Συμεωνίδης Συμεών (Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο)

Η Ακαδημία αποφάσισε όπως προκηρύξει για το 2025 δύο θέσεις Εξωτερικών Μελών, από μία στην Τάξη των Θετικών Επιστημών και στην Τάξη των Ηθικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών.

10. Αντεπιστέλλοντα Μέλη

Τα Αντεπιστέλλοντα Μέλη είναι καταξιωμένες προσωπικότητες στις επιστήμες, στα γράμματα και στις τέχνες οι οποίοι με τα έργα και τις γνώσεις τους κρίνονται από την Ακαδημία ότι δύναται να βοηθήσουν αυτή στο έργο της και τη Δημοκρατία γενικότερα. Τα Αντεπιστέλλοντα Μέλη δεν έχουν δικαίωμα ψήφου. Η Ακαδημία δύναται να εκλέγει συνολικά μέχρι 120 Αντεπιστέλλοντα Μέλη, δηλαδή μέχρι 40 από κάθε Τάξη.

Το 2024 εκλέχθηκαν δύο νέα Αντεπιστέλλοντα Μέλη. Αυτά είναι τα ακόλουθα:

➤ **Γεώργιος Παυλάκης (Βιοϊατρική)**

Ο Καθηγητής Παυλάκης θεωρείται ένας εξέχων επιστήμονας στον τομέα της βιοϊατρικής έρευνας και απολαμβάνει διεθνούς αναγνώρισης για τη σημαντική συνεισφορά του στην επιστήμη. Σπούδασε Ιατρική στο Πανεπιστήμιο της Αθήνας και συνέχισε τις μεταπτυχιακές του σπουδές στο Syracuse University των Ηνωμένων Πολιτειών, όπου απέκτησε το διδακτορικό του δίπλωμα στη Μοριακή Βιολογία. Έχει εργαστεί σε κορυφαίες ερευνητικές ομάδες και ιδρύματα, συμπεριλαμβανομένου του National Cancer Institute (NCI) στις Ηνωμένες Πολιτείες, όπου δραστηριοποιείται ως επικεφαλής ερευνητής. Οι κύριες ερευνητικές του κατευθύνσεις περιλαμβάνουν τη μελέτη του HIV/AIDS, την ανάπτυξη εμβολίων και θεραπειών, καθώς και βασικές πτυχές της μοριακής ιολογίας των ρετροϊών, συμπεριλαμβανομένου του ιού HIV-1. Έχει σημαντική συμβολή στην ανάπτυξη ανοσοθεραπειών και εμβολίων για AIDS και καρκίνο. Η συμβολή του για την ανάπτυξη νέων ανοσοθεραπειών καρκίνου με βάση την Ιντερλευκίνη-15 ήταν καθοριστική για την πρόσφατη έγκριση του φαρμάκου από το Food and Drug Administration (FDA, USA). Οι τεχνολογίες που έχει αναπτύξει έχουν περιγράψει σε περισσότερες από 90 πατέντες και χρησιμοποιούνται εντατικά σε πολλούς τομείς της βιοτεχνολογίας. Η τεχνολογία codon/RNA optimization χρησιμοποιείται σε όλα τα εμβόλια RNA και DNA που παρασκευάζονται σήμερα, σε πολλά αλλά εμβόλια που χρησιμοποιούν vectors, σε πάρα πολλές μεθόδους για γενετικές θεραπείες και στην παραγωγή πρωτεϊνικών φαρμάκων. Ο Καθηγητής Παυλάκης έχει δημοσιεύσει εκατοντάδες επιστημονικά άρθρα σε κορυφαία περιοδικά και έχει λάβει πολλά βραβεία και διακρίσεις για το έργο του. Επιπλέον, έχει επιδείξει εξαιρετική ηγετική ικανότητα και έχει καθοδηγήσει πολλούς νέους επιστήμονες στον χώρο της έρευνας. Έχει συμβάλει στην εκπαίδευση μεγάλου αριθμού νέων επιστημόνων, πολλοί από τους οποίους διαπρέπουν σε ακαδημαϊκές θέσεις και στη φαρμακευτική βιομηχανία. Επίσης, έχει αναπτύξει σημαντική κοινωνική δράση και συμμετέχει σε πολλές προσπάθειες ενημέρωσης του κοινού για ιατρικά θέματα. Έχει συμμετάσχει σε πολλές συμβουλευτικές επιτροπές σε όλη τη διάρκεια της καριέρας του. Η εργασία του έχει επηρεάσει βαθιά τον τομέα της ιατρικής έρευνας και έχει συμβάλει στη βελτίωση της υγείας και της ποιότητας ζωής πολλών ανθρώπων παγκοσμίως.

➤ **Γεώργιος Μ. Κωνσταντινίδης (Οικονομικά)**

Ο Καθηγητής Κωνσταντινίδης σπούδασε στα Πανεπιστήμια της Οξφόρδης και Indiana και ακολούθως υπηρέτησε για χρόνια ως πανεπιστημιακός στις ΗΠΑ. Υπηρέτησε για χρόνια ως κάτοχος πανεπιστημιακής έδρας στο Πανεπιστήμιο Carnegie-Mellon και ακολούθως στο Πανεπιστήμιο του Σικάγο, του Χάρβαρντ και το London School of Economics. Κατέχει τη διακεκριμένη θέση του Καθηγητή Χρηματοοικονομικής Leo Melamed στη Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου του Σικάγο (Chicago Booth School of Business), όπου διδάσκει από το 1979. Το έργο του τον κατατάσσει ως ένα εκ των κορυφαίων της γενιάς του παγκοσμίως στη χρηματοοικονομική επιστήμη. Με τις ακαδημαϊκές του δημοσιεύσεις έχει προωθήσει την κατανόηση σε θέματα αποτίμησης περιουσιακών στοιχείων και χρηματοοικονομικών παραγώγων προϊόντων, και έχει συνδράμει σημαντικά στην ανάπτυξη του πεδίου της διαχείρισης χαρτοφυλακίων. Η έρευνά του αναδεικνύει μερικά από τα πιο κρίσιμα θέματα της χρηματοοικονομικής, όπως το ερώτημα της υπερβολικής απόδοσης των μετοχών σε σχέση με την απόδοση κρατικών έντοκων γραμματίων. Η εργασία του σχετικά με τον αντίκτυπο του κόστους συναλλαγών και των φόρων στην αποτίμηση των παραγώγων, καθώς και οι μελέτες του σε μοντέλα συνεχούς χρόνου, είχαν σημαντικό αντίκτυπο στην επιστήμη και συνέβαλαν στη διαμόρφωση της τρέχουσας γνώσης και κατανόησης του πεδίου διαχείρισης κινδύνων και αποδόσεων χαρτοφυλακίων. Έλαβε σημαντική διεθνή αναγνώριση για τη συνεισφορά του στο πεδίο της χρηματοοικονομικής ιδιαίτερα και τις οικονομικές επιστήμες γενικότερα. Διετέλεσε, μεταξύ άλλων, Πρόεδρος του American Finance Association, Πρόεδρος του Society for Financial Studies, συνεργάτης του National Bureau of Economic Research, Διευθυντής του Western Finance Association. Διετέλεσε Editor του Foundation and Trends in Finance και του Critical Finance Review, Co-Editor του Annals of Finance, καθώς και Σύμβουλος Έκδοσης πολυάριθμων φημισμένων περιοδικών. Πέρα από την πανεπιστημιακή του ιδιότητα είχε επίσης πρακτική εμπειρία και στον ιδιωτικό τομέα. Είχε επίσης, σημαντική συνεισφορά προς τη Δημοκρατία και την εξέλιξη του Πανεπιστημίου Κύπρου. Υπηρέτησε ως Μέλος της προσωρινής Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Κύπρου στα πρώτα χρόνια ίδρυσης και λειτουργίας του (1989-1995), όταν τέθηκαν οι βάσεις για τη δημιουργία του Πανεπιστημίου. Συνέβαλε καθοριστικά στη στελέχωση και λειτουργία της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Κύπρου, συμμετέχοντας σε

επιτροπές αξιολόγησης, αλλά και ως Πρόεδρος του Ακαδημαϊκού Συμβουλίου της Σχολής. Υπηρέτησε επίσης ως Πρόεδρος του Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (2013-2016), ως Πρόεδρος του Συμβουλευτικού Συμβουλίου του Cyprus International Institute of Management (CIIM), αλλά και ως Μέλος του Συμβουλευτικού Συμβουλίου του Athens Laboratory in Business Administration (ALBA). Έλαβε αρκετές τιμητικές διακρίσεις για το έργο του. Ξεχωρίζει η αναγόρευσή του ως Επίτιμου Διδάκτορα από το Πανεπιστήμιο Κύπρου (2011), το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2016), το Ελληνικό Διεθνές Πανεπιστήμιο (2010) και το Πανεπιστήμιο Πειραιά (1999), και ως Fellow του American Finance Association, ενώ έλαβε το Academy of Alumni Fellows Award από το Πανεπιστήμιο της Indiana (1994). Έχει δημοσιεύσει ένα βιβλίο και επιμεληθεί άλλα εννιά, ενώ έχει δημοσιεύσει πληθώρα μελετών σε φημισμένα περιοδικά, όπως τα Journal of Political Economy, Quarterly Journal of Economics, Journal of Finance, Journal of Financial Economics και Review of Financial Studies Έχει επίσης κληθεί ως κεντρικός ομιλητής σε φημισμένα συνέδρια στο πεδίο των χρηματοοικονομικών και οικονομικών επιστημών γενικότερα.

Τάξη των Θετικών Επιστημών

Κουζαρίδης Τώνη (Βιολογία)

Ψάλτης Δημήτρης (Οπτική)

Παυλάκης Γεώργιος (Βιοϊατρική)

Τάξη των Γραμμάτων και Τεχνών

Γρηγορίου Θεόδουλος (Ζωγραφική)

Τουμαζής Γιάννης (Εικαστικές Τέχνες)

Τάξη των Ηθικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών

Βοσνιάδου Στέλλα (Παιδαγωγικά)

Κωνσταντινίδης Μ. Γεώργιος (Οικονομικά)

Τσούκας Χαρίδημος (Στρατηγική Διοίκηση)

Η Ακαδημία αποφάσισε όπως προκηρύξει για το 2025 τέσσερις θέσεις Αντεπιστελλόντων Μελών, δύο στην Τάξη των Θετικών Επιστημών και από μία στην Τάξη των Γραμμάτων και των Τεχνών και στην Τάξη των Ηθικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών.

11. Επίτιμα Μέλη

Τα Επίτιμα Μέλη εκλέγονται λόγω σημαντικών υπηρεσιών προς την Ακαδημία, τη Δημοκρατία ή την ανθρωπότητα και δεν έχουν δικαίωμα ψήφου. Η Ακαδημία δύναται να εκλέγει συνολικά μέχρι 10 Επίτιμα Μέλη.

Η Ακαδημία αποφάσισε όπως εκλέξει ως τα πρώτα Επίτιμα Μέλη της τους Κυριάκο Κ. Νικολάου, Χριστόφορο Γ. Πισσαρίδη και Λουκά Γ. Χριστοφόρου, σημειώνοντας πως αυτονοήτως το ίδιο θα έπραττε και για τον Βάσο Καραγιώργη, αν ήταν εν ζωή. Τα Επίτιμα Μέλη, μαζί με τον εκλιπόντα Βάσο Καραγιώργη (1929-2021), αποτέλεσαν την τετραμελή Ιδρυτική Επιτροπή της Ακαδημίας κατόπιν διορισμού τους από το Υπουργικό Συμβούλιο και είχαν την ευθύνη για την οργάνωση και την έναρξη λειτουργίας της Ακαδημίας, ενώ εξέλεξαν και τα δώδεκα Ιδρυτικά Μέλη της Ακαδημίας στις 10 Απριλίου του 2019, ημερομηνία έναρξης της λειτουργίας της Ακαδημίας. Από την ημερομηνία εκλογής των Ιδρυτικών Μελών της Ακαδημίας, τα Μέλη της Ιδρυτικής Επιτροπής μετονομάστηκαν σε Μεταβατικά Τακτικά Μέλη για διάστημα πέντε ετών. Τα τρία Επίτιμα μέλη προσέφεραν ύψιστη υπηρεσία προς την Ακαδημία, εφόσον αυτή δεν θα υπήρχε χωρίς τη δική τους συμβολή, ενώ προσέφεραν, επίσης, σημαντικές υπηρεσίες στη Δημοκρατία και στην ανθρωπότητα, λόγω της κορυφαίας επιστημονικής και κοινωνικής τους συνεισφοράς, η οποία επιβεβαιώνεται και από την πληθώρα ανώτατων τιμητικών διακρίσεων που έχουν λάβει, καθώς και την εκλογή τους ως μέλη άλλων Ακαδημιών.

➤ Κυριάκος Κ. Νικολάου

Ο Κυριάκος Κώστα (Κ.Κ.) Νικολάου γεννήθηκε στις 5 Ιουλίου 1946 στον Καραβά της Κύπρου. Είχε την έδρα Rhodes- Thompson Professor of Chemistry στο University of Pennsylvania και ακολούθως την έδρα Distinguished Professor of Chemistry από το University of California, San Diego, ενώ στο The Scripps Research Institute υπηρέτησε ως

Ιδρυτής και Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας και του απονεμήθηκαν οι Έδρες Darlene Shiley Chair στη Χημεία και Aline W. and L. S. Skaggs Professor στη Χημική Βιολογία. Παράλληλα, από το 2003 έως το 2009, υπήρξε ο Ιδρυτής και Διευθυντής του Εργαστηρίου Χημικής Σύνθεσης στο A*STAR, Biopolis της Σιγκαπούρης. Το διάστημα 2012–2014, υπήρξε Επισκέπτης Καθηγητής στο Chongqing University της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας. Τον Μάιο του 2013, εντάχθηκε στο Rice University, στο Χιούστον των Η.Π.Α., καταλαμβάνοντας την Έδρα «Harry C. and Olga K. Wiess Professor» Χημείας στο BioScience Research Collaborative. Καθ' όλη την ακαδημαϊκή του πορεία, το ερευνητικό του έργο συνεισέφερε καίρια στην προαγωγή της Τέχνης και της Επιστήμης της Ολικής Σύνθεσης σε όλο και υψηλότερα επίπεδα μοριακής πολυπλοκότητας και ποικιλομορφίας. Μέσω καινοτόμων συνθετικών στρατηγικών και τεχνολογιών συνέθεσε σχεδόν διακόσια φυσικά προϊόντα και χιλιάδες σχεδιασμένα

ανάλογα αυτών. Αυτή η διάκριση γίνεται ακόμη πιο εντυπωσιακή από το γεγονός ότι τα επιτεύγματά του καλύπτουν σχεδόν όλες τις σημαντικές κατηγορίες βιοδραστικών μορίων, τόσο με βάση τη δομή όσο και με βάση τη βιολογική δράση. Ενδεικτικά, ήταν ο πρώτος που παρασκεύασε εργαστηριακά την Ταξόλη (Taxol®), ένα φυσικό προϊόν το οποίο χρησιμοποιείται σήμερα κλινικά ως αντικαρκινικό φάρμακο.

Ο Καθηγητής Νικολάου έχει λάβει πολυάριθμα βραβεία και τιμητικές διακρίσεις για το επιστημονικό του έργο, ενώ εκλέχθηκε ως Μέλος της Ακαδημίας Επιστημών της Νέας Υόρκης (1987), Μέλος της Αμερικανικής Ακαδημίας Τεχνών και Επιστημών (1993), Μέλος της Εθνικής Ακαδημίας Επιστημών (Η.Π.Α., 1996), Μέλος της Αμερικανικής Ένωσης για την Προαγωγή της Επιστήμης (1999), Αντεπιστέλλον Μέλος της Ακαδημίας Αθηνών (Ελλάδα, 2001), Επίτιμο Μέλος της Ινδικής Ακαδημίας Επιστημών (2007), Επίτιμο Μέλος της Ισραηλινής Ένωσης Χημείας (2009), Μέλος της Γερμανικής Ακαδημίας Επιστημών Leopoldina (2009), Επίτιμο Ισόβιο Μέλος του Εθνικού Ινστιτούτου Χημείας της Σιγκαπούρης (2011), Μέλος της Αμερικανικής Φιλοσοφικής Ένωσης (2011), Αλλοδαπό Μέλος της Βασιλικής Ένωσης του Λονδίνου (2013), Μέλος της Εθνικής Ακαδημίας Εφευρετών (Η.Π.Α., 2015) και Μέλος της Βασιλικής Ένωσης Χημείας (2017). Του έχουν απονεμηθεί 10 τιμητικά διπλώματα από πανεπιστήμια σε όλον τον κόσμο, συμπεριλαμβανομένου του Πανεπιστημίου της

Κύπρου. Το δημοσιευμένο έργο του περιλαμβάνει σχεδόν 800 επιστημονικά άρθρα, άρθρα ανασκόπησης, και κεφάλαια σε βιβλία, 67 διπλώματα ευρεσιτεχνίας, και πέντε βιβλία.

➤ **Χριστόφορος Πισσαρίδης**

Ο Sir Χριστόφορος Πισσαρίδης είναι Regius Professor στο London School of Economics, καθηγητής Ευρωπαϊκών Σπουδών στο Πανεπιστήμιο Κύπρου και πρόεδρος του Συμβουλίου Εθνικής Οικονομίας της Κύπρου. Ειδικεύεται στα οικονομικά των αγορών εργασίας, στη μακροοικονομική πολιτική, στην οικονομική ανάπτυξη και στις διαρθρωτικές αλλαγές. Του απονεμήθηκε Βραβείο Νόμπελ Οικονομικών, από κοινού με τους Dale Mortensen του πανεπιστημίου Northwestern και του Peter Diamond του MIT, για το έργο του στην ανάλυση των αγορών με τριβές. Προηγουμένως, το 2005, ήταν ο πρώτος οικονομολόγος εκτός των ΗΠΑ που κέρδισε (μαζί με τον Dale Mortensen) το διεθνούς κύρους βραβείο του Ινστιτούτου για τη Μελέτη της Εργασίας (IZA) στα Οικονομικά της Εργασίας. Έχει γράψει εκτενώς σε επιστημονικά περιοδικά και στον Τύπο και το βιβλίο του «Equilibrium Unemployment Theory» αποτελεί σημείο αναφοράς στα οικονομικά της ανεργίας και έχει μεταφραστεί σε πολλές γλώσσες. Συχνά παραθέτει τις απόψεις του στον Τύπο για θέματα που αφορούν την Ευρωζώνη και το μέλλον της ευρωπαϊκής ολοκλήρωσης. Είναι εκλεγμένο μέλος του Econometric Society, της Βρετανικής Ακαδημίας, της Ακαδημίας Αθηνών, της Ακαδημίας της Ευρώπης και αρκετών άλλων επιστημονικών συλλόγων, ενώ επίσης, είναι ισόβιο επίτιμο μέλος του American Economic Association. Το 2011 του απονεμήθηκε ο Μεγαλόσταυρος του Τάγματος του Μακαρίου Γ', η μεγαλύτερη τιμητική διάκριση της Κυπριακής Δημοκρατίας. Έγινε ιππότης του βρετανικού στέμματος το 2013.

➤ **Λουκάς Χριστοφόρου**

Γεννήθηκε στο Πεντάκωμο της Λεμεσού το 1937. Σπούδασε στη Φυσικομαθηματική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών και στην Αγγλία, στο τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου του Manchester, του οποίου αναγορεύτηκε διδάκτωρ (1963) και Doctor of Science (1967). Εργάστηκε στις ΗΠΑ ως ερευνητής και ως διευθυντής ερευνητικών προγραμμάτων στο Oak Ridge National Laboratory (1963-1994) και στο National Institute of Standards and Technology (1995-2001), και ως Ford Foundation Professor of Physics στο Πανεπιστήμιο

της Tennessee (1964-1997). Δίδαξε ως καθηγητής, distinguished scientist και επιστημονικός συνεργάτης σε πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα της Αμερικής, της Ευρώπης και της Ιαπωνίας. Το ερευνητικό του έργο καλύπτει περισσότερες από πέντε δεκαετίες και αφορά την Ατομική και Μοριακή Φυσική, τη Φυσική Ακτινοβολιών και Πλάσματος, τις αλληλεπιδράσεις φωτονίων, ηλεκτρονίων και ιόντων με άτομα και μόρια, καθώς και τις εφαρμογές αποτελεσμάτων βασικής έρευνας στην τεχνολογία υλικών, πλάσματος, μικροηλεκτρονικών, αερίων διηλεκτρικών και ενέργειας. Δημοσίευσε περισσότερες από 450 επιστημονικές εργασίες, κατέχει 14 διπλώματα ευρεσιτεχνίας και συνέγραψε ή εξέδωσε 35 βιβλία. Έδωσε σειρά προσκεκλημένων ομιλιών σε περισσότερα από 140 Πανεπιστήμια και Κέντρα Ερευνών, προώθησε διεθνείς επιστημονικές συνεργασίες και προγράμματα, οργάνωσε/ συνδιοργάνωσε 32 επιστημονικά συνέδρια και δημοσίευσε άρθρα που αφορούν στη σχέση της επιστήμης με την κοινωνία. Μέλος της Ιδρυτικής Επιτροπής της Ακαδημίας Επιστημών, Γραμμάτων και Τεχνών Κύπρου. Υπήρξε Μέλος πολλών επιστημονικών, ερευνητικών και άλλων επιτροπών και από το 2004 διατελεί Πρόεδρος της Επιτροπής Ενέργειας της Ακαδημίας Αθηνών. Είναι εταίρος της Αμερικανικής Εταιρείας Φυσικής (1974-) και της Αμερικανικής Εταιρείας για την Προώθηση της Επιστήμης (1976-), Αντιπρόεδρος του European Academies Science Advisory Council (2013-2016), Τακτικό Μέλος της Ακαδημίας Αθηνών (2001-), Μέλος της European Academy of Science and Art (2013-), Μέλος της Academia Europaea (2014-), Μέλος της World Academy for Art and Science (2015-), Senior Corporate Fellow Emeritus του Oak Ridge National Laboratory (1995), Επίτιμος Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών (2009), Foreign Member of the Montenegrin Academy of Sciences and Arts (2011-) και Επίτιμος Ομότιμος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Αθηνών (2015-). Για το έργο του έχει λάβει το Alexander von Humboldt Senior Scientist Award (1991) και το παράσημο του Τάγματος του Φοίνικος της Ελληνικής Δημοκρατίας (1997), το Αριστείο Επιστημών της Κυπριακής Δημοκρατίας (2015) καθώς και άλλες διεθνείς τιμητικές Διακρίσεις.

12. Αριστείο της Κυπριακής Δημοκρατίας 2024

Δυνάμει του Άρθρου 27 του Ιδρυτικού Νόμου και των Κανονισμών 40, 41, 45 και 46 των Κανονισμών, η Ακαδημία απονέμει το Αριστείο της Κυπριακής Δημοκρατίας. Η απόφαση της Ακαδημίας είναι όπως το Αριστείο απονέμεται εκ περιτροπής ανά Τάξη κατ' έτος.

Το Αριστείο απονέμεται σε διακεκριμένες και κορυφαίες προσωπικότητες των Επιστημών, των Γραμμάτων ή των Τεχνών, με σημαντική προσφορά και αναγνωρισμένα επιτεύγματα στον τομέα τους. Συνιστά αναγνώριση των προσωπικοτήτων που συνδέονται με την Κύπρο και που συνέβαλαν καθοριστικά στην ανάπτυξη, των επιστημών, των γραμμάτων ή των τεχνών στην Κύπρο ή στο εξωτερικό. Συνίσταται από χρυσό μετάλλιο και τιμητικό δίπλωμα και απονέμεται από τον Πρόεδρο της Ακαδημίας μετά την ανάγνωση του σκεπτικού βράβευσης από τον Πρόεδρο της Τάξης που έχει προκηρύξει το Αριστείο.

Υποψήφιοι για το Αριστείο μπορούν να είναι άτομα κυπριακής καταγωγής ή πολίτες της Κυπριακής Δημοκρατίας, ανεξαρτήτως τόπου διαμονής, ή πολίτες αλλοδαπής καταγωγής που διαμένουν μόνιμα στην Κύπρο και είναι κορυφαίοι στο πεδίο τους με διεθνώς αναγνωρισμένη και σημαντική συνεισφορά. Στη διαδικασία κρίσης των υποψηφίων λαμβάνεται υπόψη η συμβολή και η προσφορά τους στην Κύπρο. Υποψήφιος δύναται να προταθεί από οποιοδήποτε πρόσωπο/α νοουμένου ότι ο/η υποψήφιος/α είναι ενήμερος για την υπόδειξη της υποψηφιότητάς του/της. Η υποβολή υποψηφιοτήτων γίνεται από τον/την προτείνοντα/ουσα με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Ακαδημίας και πρέπει να υποστηρίζεται από αιτιολογημένη έκθεση, λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα στην ελληνική ή και αγγλική γλώσσα και τυχόν άλλα υποστηρικτικά έγγραφα.

Για το 2024 το Αριστείο προκηρύχθηκε στην Τάξη των Γραμμάτων και των Τεχνών (Β' Τάξη). Κατόπιν σχετικής προκήρυξης και ενδελεχούς μελέτης των υποψηφιοτήτων, και κατόπιν σχετικής εισήγησης της Β' Τάξης, η Ακαδημία αποφάσισε όπως απονεμίσει το Αριστείο της Κυπριακής Δημοκρατίας για το 2024 στον διακεκριμένο Κύπριο συνθέτη Μάριο Ιωάννου Ηλία.

Το έργο του Μάριου Ι. Ηλία (συμφωνίες, συμφωνικές ραψωδίες, χορωδιακά, εορταστικές συνθέσεις, κ.λπ.) διακρίνεται για την πρωτοτυπία, την ευρηματικότητα, την ιδιομορφία, την σύμπληξη ετερογενών ειδών μουσικής και προβάλλει στοιχεία του πολιτισμού της Κύπρου. Τα έργα του ερμηνεύονται από φημισμένες ορχήστρες και σύνολα παγκοσμίως, όπως τη Φιλαρμονική της Βαρσοβίας, τη Συμφωνική Ορχήστρα και Χορωδία της Ραδιοφωνίας της Νοτιοδυτικής Γερμανίας Μπάντεν-Μπάντεν και Φράιμπουργκ, την Ορχήστρα Gewandhaus Λειψίας, τη Γερμανική Ραδιοφωνική Φιλαρμονική Ζάαρμπρυκεν-Κάιζερσλαουτερν, τη Συμφωνική Ορχήστρα και Χορωδία της ΕΡΤ, τη Συμφωνική Ορχήστρα και Χορωδία του Ειρηνικού, τις Συμφωνικές Ορχήστρες και Χορωδίες Νέων του Κιότο και της Οσάκα, την Ορχήστρα Μαντολίνων του Κιότο και το δημοφιλές γερμανικό συγκρότημα Söhne Mannheims. Επιπλέον, σολίστ και σύνολα του Θεάτρου Μαρίνσκι, της Φιλαρμονικής του Βερολίνου, της Συμφωνικής Ορχήστρας της Βαυαρίας, της Κρατικής Όπερας του Μάνχαϊμ και της Βουδαπέστης. Ο Μάριος Ιωάννου Ηλία έχει βραβευθεί πολλάκις στο εξωτερικό από διεθνείς αναγνωρισμένους φορείς. Διετέλεσε καλλιτεχνικός διευθυντής σε σημαντικούς φορείς και οργανισμούς στην Ευρώπη και στην Ασία. Είναι μέλος πολλών καλλιτεχνικών και επιστημονικών συμβουλίων εμπειρογνομόνων. Από το 2018 είναι επικεφαλής της Τάξης των Τεχνών στην Επιτροπή Αξιολόγησης της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Επιστημών και Τεχνών. Ευρεία είναι η παρουσία του στα διεθνή μέσα ενημέρωσης: CNN, Deutsche Welle, Euronews, The New York Times, HuffPost, Toronto Sun, Die Welt, κλπ. Επίσης, το 2022, η Ακαδημία Αθηνών (Τάξη Γραμμάτων και Τεχνών) του απένειμε το «Βραβείο Σπύρου Μοτσενίγου», την ύψιστη διάκριση της Ελλάδας στον τομέα της μουσικής.

Για το 2025 το Αριστείο θα προκηρυχθεί στην Τάξη των Ηθικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών.

13. Βραβείο Νέου Επιστήμονα/Καλλιτέχνη 2024

Η Ολομέλεια της Ακαδημίας αποφάσισε όπως θεσμοθετήσει προκηρυγμένο Βραβείο Νέου Επιστήμονα (ή Καλλιτέχνη ή Λογοτέχνη), το οποίο να απονέμεται ετησίως εκ περιτροπής ανά τάξη. Σύμφωνα με την απόφαση της Ολομέλειας το βραβείο θα απονέμεται σε διακεκριμένες και κορυφαίες προσωπικότητες των Επιστημών, των Γραμμάτων ή των

Τεχνών με σημαντική προσφορά και αναγνωρισμένα επιτεύγματα στον τομέα τους. Το Βραβείο συνιστά αναγνώριση των προσωπικοτήτων που συνδέονται με την Κύπρο και συμβάλλουν καθοριστικά στην ανάπτυξη των τεχνών στην Κύπρο ή στο εξωτερικό. Υποψήφιοι για το Βραβείο μπορούν να είναι άτομα Κυπριακής καταγωγής ή πολίτες της Κυπριακής Δημοκρατίας, ηλικίας μέχρι σαράντα ετών, ανεξαρτήτως τόπου διαμονής, ή πολίτες αλλοδαπής καταγωγής που διαμένουν μόνιμα στην Κύπρο και είναι κορυφαίοι στο πεδίο τους με διεθνώς αναγνωρισμένη και σημαντική συνεισφορά. Στη διαδικασία κρίσης των υποψηφίων λαμβάνεται υπόψη η συμβολή και η προσφορά τους στην Κύπρο.

Για το 2024 το Βραβείο Νέου Επιστήμονα προκηρύχθηκε στην Τάξη των Ηθικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Κατόπιν σχετικής προκήρυξης και ενδελχούς μελέτης των υποψηφιοτήτων, η Ακαδημία αποφάσισε όπως μη απονεμίει το Βραβείο Νέου Επιστήμονα για το 2024.

Για το 2025 το Βραβείο θα απονεμηθεί από την Α΄ Τάξη. Η Α΄ Τάξη αποφάσισε όπως μη καθορίσει ειδικό πεδίο και όπως η προκήρυξη γίνει σε όλα τα πεδία της Τάξης, κατά τρόπο αντίστοιχο όπως συμβαίνει με το Αριστείο της Κυπριακής Δημοκρατίας.

14. Οίκοθεν Βραβεία

Η Ολομέλεια της Ακαδημίας έχει τη δικαιοδοσία να θεσμοθετεί Οίκοθεν Βραβεία. Με απόφασή της, η Ολομέλεια αποφάσισε ότι η κάθε Τάξη δύναται να απονέμει ένα Οίκοθεν Βραβείο κατ' έτος. Το Οίκοθεν Βραβείο απονέμεται σε καταξιωμένες προσωπικότητες των επιστημών, των γραμμάτων ή των τεχνών, με σημαντική προσφορά και αναγνωρισμένα επιτεύγματα στον τομέα τους. Το Βραβείο συνιστά αναγνώριση των προσωπικοτήτων που συνδέονται με την Κύπρο και που συνέβαλαν καθοριστικά στην ανάπτυξη των επιστημών, των γραμμάτων ή των τεχνών στην Κύπρο ή στο εξωτερικό.

Για το 2024, η Β΄ Τάξη απένειμε Οίκοθεν Βραβείο στον Γεώργιο Κωνσταντίνου. Ο Γεώργιος Κωνσταντίνου υπηρέτησε το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης της Κύπρου από το 1964, και από τη θέση του διευθυντή από το 1980 έως το 1999. Υπό την ηγεσία του το Τμήμα

ξεκίνησε πολλά πρωτοποριακά έργα, συμπεριλαμβανομένων μεταλλευτικών ερευνών, υδρογεωλογικών, μικροσεισμικών, μικροζωνικών, νεοτεκτονικών μελετών και συνέβαλε στην εγκατάσταση του αυτόματου Κυπριακού Σεισμολογικού Δικτύου. Μετά την ολοκλήρωση των σπουδών του στο Φυσιογνωστικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Αθηνών με άριστα, το 1962, έκανε μεταπτυχιακές σπουδές στο Imperial College of Science, Technology and Medicine, λαμβάνοντας διδακτορικό πτυχίο στη Μεταλλευτική Γεωλογία το 1972 με υποτροφία τι ΙΚΥ. Το 1975 συνέχισε τη μεταδιδακτορική του έρευνα στη γεωχημεία στο πανεπιστήμιο του New Brunswick του Καναδά. Έχει δημοσιεύσει πολλές εργασίες, στα πιο έγκυρα διεθνή περιοδικά αρχαιολογίας και γεωλογίας και στα πρακτικά πολλών διεθνών συνεδρίων, βασισμένες σε έργα που διεξήχθησαν στην Κύπρο και σε άλλες χώρες. Μνημειώδες είναι και το έργο που εξέδωσε μαζί με τον Ιωάννη Παναγίδη με τίτλο Κύπρος και Γεωλογία. Επιστήμη, Περιβάλλον, Πολιτισμός. Συνεισέφερε στον πολιτισμό με την παραγωγή πολύ σημαντικών ντοκιμαντέρ (κυρίως σε σκηνοθεσία του Πασχάλη Παπαπέτρου) «Τρόδος και εγένετο Κύπρος», «Πενταδάκτυλος, τόσο κοντά... μα τόσο μακριά», «Περί Κυπριακού Μαρμάρου» και άλλα. Διετέλεσε επιστημονικός συνεργάτης της Κυπριακής Εταιρείας Τυποποίησης CYS για την εισαγωγή των Ευρωπαϊκών Προτύπων για τα οικοδομικά υλικά. Ο Γεώργιος Κωνσταντίνου τιμήθηκε με το Βραβείο του Πανεπιστημίου Κύπρου (για το 2015) για την προσφορά του στην Κοινωνία και τον Πολιτισμό.

15. Πανηγυρική Συνεδρία

Σύμφωνα με το Άρθρο 37-(6) (β) του Ιδρυτικού Νόμου, η Ακαδημία πραγματοποίησε στις 10 Δεκεμβρίου 2024 την Πανηγυρική της Συνεδρία στο Προεδρικό Μέγαρο, στην παρουσία του Προέδρου της Κυπριακής Δημοκρατίας, κυρίου Νίκου Χριστοδουλίδη, ο οποίος απεύθυνε χαιρετισμό. Στην Πανηγυρική Συνεδρία απονεμήθηκε το Αριστείο και τα βραβεία της Ακαδημίας.

16. Διεθνείς Οργανώσεις Ακαδημιών

Η ένταξη της Ακαδημίας στις διεθνείς ενώσεις Ακαδημιών της παρέχει τη δυνατότητα, όπως εκπροσωπείται επίσημα και ενεργά στις κυριότερες ευρωπαϊκές και διεθνείς ενώσεις Ακαδημιών. Το 2024 η Ακαδημία έγινε δεκτή σε νέες ενώσεις Ακαδημιών, ως ακολούθως:

➤ International Science Council

Το ISC δημιουργήθηκε μετά τη συγχώνευση του International Council for Science και του International Social Science Council και είναι ένας από τους μεγαλύτερους, και πλέον δραστήριους, διεθνείς οργανισμούς στον οποίο συμμετέχουν εθνικές Ακαδημίες και εθνικά ή διεθνή επιστημονικά σώματα. Καλύπτει όλο το εύρος των θετικών και κοινωνικών επιστημών και περιλαμβάνει περισσότερα από 250 μέλη σε τέσσερις κατηγορίες. Μια εξ αυτών είναι η κατηγορία των εθνικών Ακαδημιών. Δεν υπήρχε μέχρι σήμερα κυπριακή εκπροσώπηση στο ISC σε οποιαδήποτε κατηγορία. Το ISC είναι ανεξάρτητο από πολιτικά, εμπορικά και ιδεολογικά συμφέροντα, ενθαρρύνει τη συνεργασία μεταξύ των μελών του, γνωμοδοτεί σε θέματα της επιστήμης, της έρευνας και της καινοτομίας και προωθεί την ανταλλαγή πληροφοριών και την παροχή επιστημονικής συμβουλευτικής στήριξης στους φορείς χάραξης της διεθνούς ερευνητικής πολιτικής. Σκοπός του είναι η προώθηση της επιστήμης ως διεθνούς δημόσιου αγαθού και η συμβολή στη γνώση και επιστημονική αριστεία. Η ένταξη στο ISC ενδυναμώνει σημαντικά το δίκτυο συνεργασιών της Ακαδημίας και της επιτρέπει να καθίσταται κοινωνός στις συλλογικές επιστημονικές συζητήσεις. Με τον τρόπο αυτό δύναται να μεταφέρει τεχνογνωσία και επιστημονικά έγκυρη πληροφόρηση στην κυπριακή πολιτεία και κοινωνία προς όφελος όλων, να ισχυροποιεί διεθνώς τη Δημοκρατία, μέσω του έργου των επιστημόνων της, και να συμβάλλει στην ανάπτυξη της έρευνας και της καινοτομίας στη Δημοκρατία και στην ενίσχυση των πλουτοπαραγωγικών κλάδων και δυνάμεών της. Ως πρώτος εκπρόσωπος της Ακαδημίας στο ISC ορίστηκε ο Ακαδημαϊκός Μάριος Πολυκάρπου, Πρόεδρος της Τάξης των Θετικών Επιστημών της Ακαδημίας.

➤ **InterAcademy Partnership**

Το InterAcademy Partnership (IAP) είναι διεθνές δίκτυο 150 Ακαδημιών που συνεργάζονται ώστε να παράσχουν ανεξάρτητες συμβουλές σε εθνικές κυβερνήσεις και διεθνείς οργανισμούς, περιλαμβανομένου του ΟΗΕ, σε θέματα επιστήμης, τεχνολογίας και υγείας. Κεντρικοί πυλώνες ενασχόλησης του IAP είναι τα πεδία της υγείας, βιοτεχνολογίας, ενέργειας, περιβάλλοντος και κλίματος, βιωσιμότητας, και επιστημονικής πολιτικής. Το IAP είναι πλήρως ανεξάρτητο από πολιτικά, εμπορικά και ιδεολογικά συμφέροντα και στηρίζεται στη διεθνή επιστημονική συνεργασία και στην αξιοποίηση των επιστημονικών ευρημάτων για χάραξη πολιτικής. Κύριος σκοπός του είναι η προώθηση της επιστημονικής αριστείας και της χρήσης επιστημονικών μεθόδων για την αντιμετώπιση ζητημάτων μείζονος σημασίας για τα κράτη και τη διεθνή κοινότητα. Στο IAP συμμετέχουν ως μέλη και τα τέσσερα μεγάλα περιφερειακά δίκτυα Ακαδημιών, δηλαδή το EASAC για την Ευρώπη (στο οποίο η Ακαδημία είναι επίσης μέλος), το IANAS για την Αμερική, το AASSA για την Ασία, και το NASAC για την Αφρική. Η ένταξη της Ακαδημίας στο IAP της παρέχει τη δυνατότητα εκπλήρωσης του θεμελιώδους σκοπού της ενεργού συμμετοχής σε διεθνείς ενώσεις Ακαδημιών και προώθηση διεθνών συνεργασιών, με σκοπό την εξυπηρέτηση των στόχων της. Η ένταξη στο IAP ενδυναμώνει σημαντικά το δίκτυο συνεργασιών της Ακαδημίας και της επιτρέπει να μεταφέρει περαιτέρω τεχνογνωσία και επιστημονικά έγκυρη πληροφόρηση στην κυπριακή πολιτεία και κοινωνία προς όφελος όλων, να ισχυροποιεί διεθνώς τη Δημοκρατία μέσω του έργου των επιστημόνων της, και να συμβάλλει στην ανάπτυξη της έρευνας και της καινοτομίας στη Δημοκρατία και στην ενίσχυση των πλουτοπαραγωγικών κλάδων και δυνάμεών της. Ως πρώτος εκπρόσωπος της Ακαδημίας στο IAP ορίστηκε ο Ακαδημαϊκός Σωτήρης Καλογήρου.

Υπογράφηκε εξάλλου μνημόνιο συνεργασίας για ένταξη στον νέο οργανισμό Earth Humanity Coalition.

Η Ακαδημία είναι επίσης μέλος των ακόλουθων ενώσεων Ακαδημιών:

Στις 14.11.2019 η Ακαδημία έγινε δεκτή ως μέλος του Επιστημονικού Γνωμοδοτικού Συμβουλίου Ευρωπαϊκών Ακαδημιών (European Academies Science Advisory Council, EASAC). Το EASAC ιδρύθηκε το 2001 στη Βασιλική Σουηδική Ακαδημία και απαρτίζεται από τις εθνικές ακαδημίες επιστημών των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Στόχος του είναι η προώθηση της συνεργασίας των ευρωπαϊκών ακαδημιών μεταξύ τους και η παροχή επιστημονικής συμβουλευτικής στήριξης στους φορείς χάραξης της ευρωπαϊκής πολιτικής. Παράλληλα, το EASAC δίνει τη δυνατότητα στις εθνικές ακαδημίες να εκφράζονται συλλογικά. Ο Ακαδημαϊκός Κώστας Παπανικόλας είναι ο εκπρόσωπος της Ακαδημίας στο EASAC. Επίσης ο Ακαδημαϊκός Λεόντιος Κωστρίκης συμμετέχει στο Biosciences Steering Panel του EASAC, και ο Ακαδημαϊκός Σωτήρης Καλογήρου στο Energy Steering Panel του EASAC.

Στις 30.6.2020 η Ακαδημία έγινε δεκτή ως μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης Ακαδημιών (All European Academies, ALLEA). Η ALLEA ιδρύθηκε το 1994 και περιλαμβάνει περισσότερες από 50 ακαδημίες από περισσότερες από 40 ευρωπαϊκές χώρες. Ανεξάρτητη από πολιτικά, εμπορικά και ιδεολογικά συμφέροντα, η ALLEA ενθαρρύνει τη συνεργασία μεταξύ των μελών της, γνωμοδοτεί σε θέματα της επιστήμης, της έρευνας και της καινοτομίας και προωθεί την ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ των Ευρωπαϊκών Ακαδημιών και την παροχή επιστημονικής συμβουλευτικής στήριξης στους φορείς χάραξης της ευρωπαϊκής πολιτικής. Παράλληλα, η ALLEA δίνει τη δυνατότητα στις εθνικές ακαδημίες να εκφράζονται συλλογικά. Ο Ακαδημαϊκός Αχιλλεύς Κ. Αιμιλιανίδης είναι ο εκπρόσωπος της Ακαδημίας στην ALLEA, ενώ συμμετέχει και στη Συντονιστική Ομάδα Εργασίας για Ισότητα, Διαφορετικότητα και Συμπερίληψη (ΙΔΣ), ενώ ο Ακαδημαϊκός Σωτήρης Καλογήρου συμμετέχει στη Συντονιστική Ομάδα Εργασίας για τη Μετάβαση στο Καθαρό Μηδέν.

Τον Νοέμβριο του 2021 η Κυπριακή Ακαδημία εντάχθηκε στη Διεθνή Ακαδημαϊκή Ένωση, Union Académique Internationale (UAI) συνεχίζοντας να εκπληρώνει έναν από τους ιδρυτικούς της σκοπούς για συμμετοχή στις διεθνείς και ευρωπαϊκές ενώσεις Ακαδημιών στις οποίες, πριν την ίδρυση της Ακαδημίας, η Κυπριακή Δημοκρατία δεν συμμετείχε. Η Διεθνής Ακαδημαϊκή Ένωση είναι ένας παγκόσμιος οργανισμός με περισσότερες από εκατό Ακαδημίες από 63 χώρες από όλες τις Ηπείρους στα πεδία των Ανθρωπιστικών και

Κοινωνικών Επιστημών. Ιδρύθηκε το 1919 στο Παρίσι ενώ τα γραφεία της βρίσκονται στις Βρυξέλλες. Η UAI εργάζεται για την προώθηση και την πρόοδο των γνώσεων και των επιστημονικών ανταλλαγών αλλά και για την υποστήριξη των πρωτοβουλιών όλων των Ακαδημιών της. Η Ακαδημαϊκός Έλενα Μουζάλα εκπροσωπεί την Ακαδημία στη Διεθνή Ακαδημαϊκή Ένωση (UAI).

17. Ίδρυμα Νέμιτσα

Εξαιρετικής σημασίας υπήρξε η δωρεά στην Ακαδημία του Ιδρύματος «Τάκη και Λούκη Νέμιτσα» (εφεξής το «Ίδρυμα») από τους Τάκη και Λούκη Νέμιτσα. Το Ίδρυμα ιδρύθηκε το 2009 με σκοπό τη βράβευση Κυπρίων επιστημόνων που διαπρέπουν στην Κύπρο ή το εξωτερικό με τις εφευρέσεις και τις ανακαλύψεις τους και για αυτό τον σκοπό αφιερώθηκε σημαντική περιουσία από το ζεύγος Νέμιτσα, η οποία έχει μεταβιβαστεί στο Ίδρυμα. Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ιδρύματος λειτουργεί αμισθί, διευθύνει το Ίδρυμα και διαχειρίζεται την περιουσία που οι ιδρυτές δώρισαν στο Ίδρυμα. Το Ίδρυμα είναι αυτοσυντήρητο και βασίζεται στα δικά του κεφάλαια και τη δική του οικονομική δύναμη που του κληροδότησαν οι Ιδρυτές. Σκοπός του Ιδρύματος είναι να παρέχει, με βάση τη διαδικασία που προβλέπεται στο Ιδρυτικό Έγγραφο και το Καταστατικό του Ιδρύματος, βραβεία σε Κύπριους επιστήμονες που βρίσκονται στη ζωή και κατοικούν στην Κύπρο ή στο εξωτερικό, οι οποίοι με τις μελέτες και την έρευνά τους επινοούν τέτοιες εφευρέσεις, ανακαλύψεις ή βελτιώσεις που αποφέρουν μεγάλο όφελος στην Κύπρο και κατ' επέκταση σε ολόκληρο τον κόσμο και συγκεκριμένα στους πιο κάτω τομείς: α) μηχανική επιστήμη, β) προστασία του περιβάλλοντος, γ) αντισεισμικές μέθοδοι και εφαρμογές, δ) υγεία και ιατρική, ε) κλασική μουσική, ζωγραφική, γλυπτική και γενικά τέχνες, στ) φυσική, χημεία, μαθηματικά και συναφείς τομείς στον κλάδο των θετικών επιστημών.

Με τροποποίηση του Καταστατικού του Ιδρύματος αποφασίστηκε η μεταβίβαση του Ιδρύματος στην Ακαδημία, η οποία κατέστη το μόνο κυβερνών μέλος του Ιδρύματος. Η Ακαδημία διορίζει τα έξι από τα εννιά μέλη του Ιδρύματος, ενώ τα υπόλοιπα τρία μέλη είναι ενόσω ζουν, οι δύο Ιδρυτές και ο δικηγόρος του Ιδρύματος Χρύσης Δημητριάδης. Το

Διοικητικό Συμβούλιο του Ιδρύματος, κατόπιν σχετικής απόφασης της Ακαδημίας, συγκροτείται από τους:

Πρόεδρος: Σωτήρης Α. Καλογήρου

Αντιπρόεδρος: Δημήτρης Μιχαηλίδης

Γραμματέας: Χρύσης Δημητριάδης

Μέλη: Αχιλλεύς Κ. Αιμιλιανίδης, Ανδρέας Δημητρίου, Έλενα Μουζάλα, Τάκης Νέμιτσας, Λούκη Νέμιτσα, Μάριος Πολυκάρπου.

Το Βραβείο Νέμιτσας αποτελείται από την περγαμηνή βράβευσης, το χρυσό μετάλλιο βράβευσης και χρηματικό έπαθλο 30.000 ευρώ. Για το 2024 το Βραβείο προκηρύχθηκε στο πεδίο του κλασικού μπαλέτου και απονεμήθηκε στην Ιωάννα Αβραάμ. Η Ιωάννα Αβραάμ γεννήθηκε στη Λευκωσία. Εκπαιδεύτηκε στη Σχολή Μπαλέτου της Ναδίνας Λοϊζίδου στη Λεμεσό και στη συνέχεια φοίτησε στην Ακαδημία Μπαλέτου του Μονάχου στην Γερμανία. Το 2008 εργοδοτήθηκε από το Κρατικό Μπαλέτο της Όπερα της Βιέννης, το 2010 προήχθη σε ημισολίστ, το 2014 σε σολίστ και το 2022 στην ανώτατη βαθμίδα ως κορυφαία σολίστ. Μερικοί από τους ρόλους που περιλαμβάνει το ευρύ ρεπερτόριό της είναι η Ζιζέλ της Έλενα Τσερνίτσοβα και η Κόκκινη Ζιζέλ του Μπόρις Άιφμαν, η Τατιάνα στο «Ονιέγκιν» του Τζον Κράνκο, η Κίτρι στον «Δον Κιχώτη» του Ρούντολφ Νουρέγιεφ, η Ιουλιέττα στο «Ρωμαίος και Ιουλιέττα» του Ντάβιντε Μπομπάνα κ.ά. Εκτός από κλασσικούς ρόλους, έχει ερμηνεύσει ρόλους από το νεοκλασσικό και σύγχρονο ρεπερτόριο σε χορογραφίες κορυφαίων χορογράφων όπως οι Paul Lightfoot και Sol Leon, ο Nacho Duato, ο David Dawson, ο William Forsythe, ο Christopher Wheeldon, ο Jiri Kylian, ο John Neumeier κ.ά. Το 2022 έχει πάρει το δίπλωμα διδασκαλίας από το Royal Academy of Dance του Λονδίνου.

18. Προϋπολογισμός

Ο προϋπολογισμός εκάστου οικονομικού έτους υποβάλλεται, κατόπιν εισηγήσεως της Συγκλήτου, στην Ολομέλεια για έγκριση και, μέσω του Υπουργού, στο Υπουργικό Συμβούλιο και κατατίθεται στη Βουλή των Αντιπροσώπων για έγκριση το αργότερο τρεις μήνες πριν από την έναρξη του οικονομικού έτους αναφοράς. Το οικονομικό έτος της Ακαδημίας αρχίζει

την 1η Ιανουαρίου κάθε έτους και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου έτους. Για πρώτη φορά ο προϋπολογισμός της Ακαδημίας για το 2022 υποβλήθηκε αυτόνομα, ως χορηγία, από το Υπουργείο Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας (εφεξής ΥΠΑΝ). Το ζήτημα της αυτονόμησης του προϋπολογισμού της Ακαδημίας ήταν ουσιώδους σημασίας εφόσον η Ακαδημία συνιστά εκ του Νόμου πλήρως ανεξάρτητο νομικό πρόσωπο που δεν υπάγεται, ούτε υπόκειται, στην κεντρική κυβέρνηση. Το 2024 η Βουλή των Αντιπροσώπων ψήφισε τον Περί Προϋπολογισμού της Κυπριακής Ακαδημίας Επιστημών, Γραμμάτων και Τεχνών του 2024, ύψους 372.500 ευρώ.

Στον περί Προϋπολογισμού Νόμο εγκρίθηκε η δημιουργία τριών οργανικών θέσεων, μιας θέσης Βοηθού Λογιστικού Λειτουργού Κλ. Α2,Α5 και Α7(ι), μιας θέσης Διοικητικού Λειτουργού Κλ.Α8, Α10 και Α11 και μιας θέσης Προϊστάμενου Ακαδημίας Κλ. Α11(ι). Εν τούτοις, οι θέσεις δεν έχουν προκηρυχθεί λόγω της απουσίας Κανονισμών. Ζητήθηκε εξάλλου η εξυπηρέτηση της Ακαδημίας και με απόσπαση από την εσωτερική αγορά. Σημειώνεται ότι από την ίδρυσή της η Ακαδημία απασχολεί ένα μόνο μέλος διοικητικού προσωπικού, μέσω απόσπασης από το ΥΠΑΝ, την κα Μαρία Παπαπολυβίου, η οποία ασκεί τα καθήκοντα της διοικητικού λειτουργού της Ακαδημίας και γραμματέα των συνεδριάσεων της Ολομέλειας.

Η Ακαδημία σημειώνει την ανάγκη να αυξηθεί στον προϋπολογισμό το κονδύλι για συνέδρια, εκδόσεις, εκδηλώσεις και ερευνητικές δραστηριότητες και για συνδρομές και αντιπροσώπευση σε άλλους οργανισμούς, ώστε να υποστηριχθεί η ανάπτυξη της Ακαδημίας κατά τον τρόπο που της αρμόζει. Η Ακαδημία θεωρεί ως ιδιαίτερα σημαντική την άμεση αναγνώριση της σημασίας της από ιδιώτες, όπως διαφάνηκε με τη δωρεά του Ιδρύματος Νέμιτσας και θα συνεχίσει να αναζητεί χορηγίες και από ιδιώτες, πλην όμως στηρίζεται πρωτίστως στην πολιτεία προς χορήγηση των αναγκαίων πόρων προς υλοποίηση των σκοπών της.

Οι ελεγμένες οικονομικές καταστάσεις της Ακαδημίας για το έτος 2024 δεν επισυνάπτονται καθότι εκκρεμούσε ο διορισμός εξωτερικών ελεγκτών από την Ελεγκτική Υπηρεσία.

19. Στέγαση

Η Ακαδημία δύναται να διαθέτει δικό της κτίριο που χρησιμοποιείται αποκλειστικά και διατίθεται από αυτή για την εκπλήρωση των σκοπών της. Η Ακαδημία στεγάζεται προσωρινά στη Φανερωμένη 60-66, στην καρδιά της παλιάς Λευκωσίας, και έχει καταβάλει ιδιαίτερη προσπάθεια για την ανακαίνιση των χώρων, ώστε να μπορούν να τύχουν αξιοποίησης. Υπήρξαν επανειλημμένες προσπάθειες για εξεύρεση οικοπέδου για μόνιμη στέγαση της Ακαδημίας ή για μεταστέγασή της σε υφιστάμενο κτίριο. Το θέμα της μόνιμης στέγασης της Ακαδημίας κρίνεται ως εξαιρετικής σημασίας και ιδιαίτερα όπως η μόνιμη στέγαση βρίσκεται στο κέντρο της πρωτεύουσας και όπως το κτίριο της Ακαδημίας είναι εμβληματικό και περιλαμβάνει επαρκείς χώρους, όπως συμβαίνει με όλες τις Ακαδημίες διεθνώς.

Τα τελευταία χρόνια σημειώθηκε πρόοδος στο ζήτημα της επίλυσης του στεγαστικού προβλήματος της Ακαδημίας. Ο Μητροπολίτης Κύκκου και Τηλλυρίας κ. Νικηφόρος αποφάσισε όπως παραχωρήσει τη χρήση του εμβληματικού κτιρίου της Ιερατικής Σχολής Λευκωσίας στην Ακαδημία. Πρόκειται για ένα εμβληματικό κτίριο σε κεντρικό σημείο της Λευκωσίας, κοντά στα 1800 τ.μ., που παραχωρήθηκε με μακροχρόνια μίσθωση, χωρίς οικονομικό αντάλλαγμα. Εντούτοις, σημειώνεται πως απαιτούνται εργασίες επισκευής και ανάπλασης του κτιρίου ώστε αυτό να προσαρμοστεί στις ανάγκες της Ακαδημίας. Έγινε ήδη προκαταρκτική έκθεση από μελετητή και η Ακαδημία είναι σε επαφή με την πολιτεία, ώστε να υλοποιηθεί το έργο αυτό το συντομότερο πρακτικά δυνατό. Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας έχει δεσμευθεί πως η κυβέρνηση θα καταβάλει κάθε προσπάθεια για να υλοποιηθεί το έργο αυτό το συντομότερο. Αυτό είναι αναγκαίο καθότι σήμερα η Ακαδημία δεν έχει τη στέγαση που της αρμόζει ώστε να μπορεί να ασκεί τη λειτουργία της κατά αρμόζοντα τρόπο.

20. Άλλες Δραστηριότητες

20.1. Διεθνές Συνέδριο για την Κλιματική Κρίση

Το Διεθνές Συνέδριο συνδιοργάνωσαν η Ακαδημία και το Ινστιτούτο Κύπρου, από τις 26 μέχρι τις 28 Σεπτεμβρίου 2024 και σε αυτό συμμετείχαν επιστήμονες και διαμορφωτές πολιτικών διεθνούς εμβέλειας, από 22 χώρες, με ισχυρή παρουσία από χώρες της περιοχής μας. Την έναρξη του συνεδρίου κήρυξε ο Πρόεδρος Χριστοδουλίδης, ενώ μήνυμα έστειλε ο Πρίγκηπας της Ιορδανίας Hassan Bin Talal, εξέχουσα προσωπικότητα διεθνούς κύρους και ιδιαίτερα γνωστός στον Αραβικό κόσμο, αναφορικά με τις πρωτοβουλίες του για αντιμετώπιση των κλιματικών και περιβαλλοντολογικών απειλών. Την Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου προσφώνησαν, επίσης, η Υπουργός Γεωργίας, Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κα Μαρία Παναγιώτου, ο πρόεδρος της Διεθνούς Προγραμματικής Επιτροπής, Ακαδημαϊκός Κώστας Ν. Παπανικόλας, ο Πρόεδρος του Ινστιτούτου Κύπρου, Καθηγητής Σταύρος Μαλάς και ο Πρόεδρος της Ακαδημίας Αχιλλεύς Κ. Αιμιλιανίδης. Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου, παρουσιάστηκαν και συζητήθηκαν μετρήσεις και προβλέψεις μοντέλων για την κλιματική αλλαγή και τις επιπτώσεις της, ειδικότερα στους τομείς της ενέργειας, του νερού, των τροφίμων και της γεωργίας, των ωκεανών, της υγείας και της πολιτιστικής κληρονομιάς. Συζητήθηκαν επίσης τρόποι άμβλυνσης, ιδιαίτερα στην οικονομία, θα παρουσιαστούν στρατηγικές για προσαρμογή, κυρίως σε περιφερειακό επίπεδο, και θα αναλυθούν οικονομικές, νομικές και ηθικές πτυχές αλλά και καλλιτεχνικές αποτυπώσεις ανησυχίας για το καίριο ζήτημα της κλιματικής κρίσης.

20.2. Διάλεξη Προέδρου Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας

Η Ακαδημία διοργάνωσε ανοιχτή εκδήλωση με ομιλήτρια την Πρόεδρο του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (ERC), καθηγήτρια Maria Leptin, την Τρίτη 12 Νοεμβρίου 2024, με θέμα: «Boosting frontier research in Europe». Την εκδήλωση χαιρέτισαν ο Υφυπουργός Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής Νικόδημος Δαμιανού, ο Επικεφαλής Επιστήμονας για την Έρευνα, Καινοτομία και Τεχνολογία Δημήτρης Σκουρίδης, και ο Πρόεδρος της Ακαδημίας Αχιλλεύς Κ. Αιμιλιανίδης. Η επίσκεψη στην Κύπρο της Προέδρου

του ERC, ως προσκεκλημένης της Ακαδημίας, εντάσσεται στους στόχους της για περαιτέρω ανάπτυξη της επιστημονικής έρευνας στη Δημοκρατία και ισχυροποίησης των επιστημόνων της. Το ERC ιδρύθηκε στο πλαίσιο του 7^{ου} προγράμματος πλαισίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι ο οργανισμός της ΕΕ που ηγείται σε θεμελιώδεις εξελίξεις στα όρια της γνώσης και πέρα από αυτά. Μετά την επιτυχία που σημείωσε, ο προϋπολογισμός του αυξάνεται συνεχώς, φθάνοντας τα 16 δις ευρώ στο τελευταίο πρόγραμμα. Το ERC παρέχει επιχορηγήσεις μέσω ανοικτών διαγωνισμών σε έργα με επικεφαλής νέους ή καταξιωμένους ερευνητές. Μοναδικό κριτήριο επιλογής είναι η επιστημονική αριστεία.

20.3. Ερευνητικές δραστηριότητες

Μέλη της Ακαδημίας εκπόνησαν ερευνητικές δραστηριότητες με τη διαδικασία ανάθεσης σε εξωτερικούς ερευνητές/τριες συγκεκριμένων, μικρής έκτασης, ερευνητικών προτάσεων. Οι ερευνητές και οι ερευνήτριες συνήψαν συμβόλαια με την Ακαδημία με συγκεκριμένα χρονοδιαγράμματα και θέμα ερευνητικής δραστηριότητας αντίστοιχο της ειδικότητας του εποπτεύοντος Ακαδημαϊκού Μέλους. Εκδόθηκαν επίσης βιβλία μελών της Ακαδημίας τα οποία επιχορηγήθηκαν μερικώς από την Ακαδημία μέσω των ερευνητικών της κονδυλίων.

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΩΝ

Φανερωμένης 60 – 68, 1011 Λευκωσία

info@academyofcyprus.cy
www.academyofcyprus.cy

+357 22 410064