



Ηράκλειο, 30 Αυγούστου 2023
Αρ. Πρωτ. 19384/805

Συγχαρητήρια Ανακοίνωση Πρυτανείας Πανεπιστημίου Κρήτης

**Ο Καθηγητής Σπύρος Αναστασιάδης στο Ανώτατο Συμβούλιο
της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘΑΑΕ)**

Η Πρυτανεία του Πανεπιστημίου Κρήτης συγχαίρει τον καθηγητή του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης και τέως Διευθυντή του Ινστιτούτου Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ (ΙΗΔΛ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), κ. Σπύρο Χ. Αναστασιάδη για την εκλογή του ως Μέλος του Ανωτάτου Συμβουλίου της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘΑΑΕ, www.ethaae.gr).

Η επιλογή του κ. Αναστασιάδη ως Μέλους του Ανωτάτου Συμβουλίου της ΕΘΑΑΕ από την αρμόδια Επιτροπή έρχεται ως αναγνώριση της συνεισφοράς του τόσο στην Εκπαίδευση και την Έρευνα όσο και στην ανάδειξη των διαδικασιών αξιολόγησης και προαγωγής της επιβεβαιωμένης Αριστείας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Επιπλέον, αποτελεί επιβράβευση των προσπαθειών του για την εφαρμογή αλλά και βελτίωση των διαδικασιών αξιολόγησης και πιστοποίησης των Τμημάτων Πανεπιστημίων μέσω της συμμετοχής του στο ΣΑΠ της ΕΘΑΑΕ. Τέλος, είναι μία ακόμη επιβεβαίωση του ρόλου που μπορεί να παίξουν ικανοί Ακαδημαϊκοί που πιστεύουν και εφαρμόζουν τις αρχές της Αριστείας στις δραστηριότητες τους στα Ιδρύματα που υπηρετούν.

Η ΕΘΑΑΕ αποτελεί την μετεξέλιξη της Αρχής Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση (ΑΔΙΠ) σύμφωνα με τον Ν. 4653/2020.

Αποστολή της είναι η διασφάλιση της ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση, αφ' ενός συμβάλλοντας στην διαμόρφωση και υλοποίηση της εθνικής στρατηγικής για την Ανώτατη Εκπαίδευση και στην κατανομή της επιχορήγησης των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΑΕΙ) μέσω του Ανωτάτου Συμβουλίου της και, αφ' ετέρου, αξιολογώντας και πιστοποιώντας την ποιότητα της λειτουργίας των ΑΕΙ μέσω του Συμβουλίου Αξιολόγησης και Πιστοποίησης (ΣΑΠ).

Ο κ. Αναστασιάδης έχει λάβει Δίπλωμα Χημικής Μηχανικής από το Α.Π.Θ. (1983) και Διδακτορικό από το Πανεπιστήμιο του Princeton των ΗΠΑ (1988) ενώ υπήρξε Επισκέπτης Ερευνητής του Ερευνητικού Κέντρου Almaden της IBM. Έχει διατελέσει Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης και Καθηγητής του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Α.Π.Θ. ενώ υπήρξε Ιδρυτής και Οργανωτής του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών του Πανεπιστημίου Κρήτης και Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Α.Π.Θ. (09/2007–10/2008). Εξελέγη Διευθυντής του ΙΗΔΔ/ΙΤΕ το 2013 και επανεξελέγη για δεύτερη θητεία τον 11/2018 – η θητεία του έληξε τον 02/2023 και, αμέσως μετά, του απονεμήθηκε ο τίτλος Διακεκριμένο Μέλος του ΙΤΕ. Στον κ. Αναστασιάδη έχει απονεμηθεί το John H. Dillon Medal της Αμερικανικής Ένωσης Φυσικής (APS) το 1998 ενώ έχει εκλεγεί Διακεκριμένο Μέλος (Fellow) της APS το 2000. Εκλέχτηκε ως Επισκέπτης Καθηγητής Mary Shepard B. Urson της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Cornell των ΗΠΑ για το Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019. Ο κ. Αναστασιάδης διετέλεσε Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Πολυμερών (EPF) για τα έτη 2018 και 2019 ενώ υπηρετεί ως Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Πολυμερών από το 2012 μέχρι σήμερα.

Ο κ. Αναστασιάδης υπηρέτησε ως Μέλος του ΣΑΠ της ΕΘΑΑΕ (5/2020–5/2023) και ως Αντιπρόεδρος του Τομεακού Επιστημονικού Συμβουλίου Επιστημών Μηχανικού του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας και Καινοτομίας (11/2020-τώρα). Είναι Μέλος της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας, ΜΟΔΙΠ, του Πανεπιστημίου Κρήτης από την ίδρυσή της (01/2009), στο πλαίσιο της πρώτης εφαρμογής του νόμου περί Αξιολόγησης των Πανεπιστημίων, ενώ διετέλεσε Αντιπρόεδρος του

Τεχνικού Συμβουλίου (02/2011–10/2016) και Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας (07/2018–12/2021) του Πανεπιστημίου Κρήτης. Υπηρετεί, επίσης, ως Πρόεδρος της Περιφερειακής Επιτροπής Προτύπων και Πειραματικών Σχολείων της Περιφέρειας Κρήτης (03/2021-τώρα).

Η ακαδημαϊκή κοινότητα του Πανεπιστημίου Κρήτης αισθάνεται υπερήφανη που έχει στις τάξεις της ένα μέλος με τόσο υψηλές διακρίσεις.

Από την Πρυτανεία