



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, 2310 997157, e-mail: press@auth.gr
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη
[f @Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [i @auth_university_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [t @Auth_University](https://www.tumblr.com/Auth_University)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Τελετή Αναγόρευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών
του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου**

Θεσσαλονίκη, 2/6/2023

Επίτιμη Διδάκτορας του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ θα αναγορευτεί η κα Ευστρατία Ζαφειρίου. Η Τελετή Αναγόρευσης θα πραγματοποιηθεί την Τρίτη 6 Ιουνίου 2023 και ώρα 18:30, στην Αίθουσα Τελετών του Παλαιού Κτιρίου της Φιλοσοφικής Σχολής.

Πρόγραμμα Τελετής Αναγόρευσης

Χαιρετισμός από τον Πρύτανη του ΑΠΘ, Καθηγητή Δημήτριο Κωβαίο
Χαιρετισμός από τον Κοσμήτορα της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ, Καθηγητή Κυριάκο Υάκινθο
Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Καθηγητή Γεώργιο Σαββαΐδη
Έπαινος της τιμωμένης από τον Καθηγητή Νικόλαο Μουσιόπουλο
Τελετή Αναγόρευσης
Αντιφώνηση και ομιλία από την τιμωμένη, με θέμα: «"Τά πάντα ρεῖ" της Διεθνούς Αυτοκινητοβιομηχανίας –Μεταξύ Εμπειρίας, Ενόρασης, Επίγνωσης και Θάρρους»

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα της τιμωμένης

Η Ευστρατία Ζαφειρίου κατάγεται από τη Νέα Τρίγλια Χαλκιδικής. Ολοκλήρωσε τις σπουδές του Μηχανολόγου Μηχανικού στο ΑΠΘ το 1993 έχοντας παρακολουθήσει μαθήματα στο Πανεπιστήμιο της Καρλσρούης (1992/93, πρόγραμμα ERASMUS). Μετά την αποφοίτησή της μετέβη πάλι στην Καρλσρούη, όπου παράλληλα με την εργασία της σε τεχνική εταιρεία, εκπόνησε τη διδακτορική της διατριβή, η οποία ολοκληρώθηκε τον Ιανουάριο του 1998. Στη συνέχεια, επέλεξε να εργαστεί στην αυτοκινητοβιομηχανία και συγκεκριμένα στο Τμήμα R&D του Volkswagen (VW) Group ως Ειδική Μηχανικός για τη διατύπωση και ψηφιοποίηση διαδικασιών και

μεθόδων για την ανάπτυξη συστημάτων μετάδοσης κίνησης. Η ανέλιξή της στη βιομηχανία υπήρξε ταχύτατη. Έχοντας μετακινηθεί στην Audi, ηγήθηκε ομάδας έρευνας της αγοράς και των τάσεών της σε όλη την υδρόγειο με έμφαση στην Κίνα. Παράλληλα δίδασκε σε μεταπτυχιακό επίπεδο με έμφαση σε ζητήματα Καινοτομίας στο Business School του Πανεπιστημίου St. Gallen και στα Πανεπιστήμια LMU του Μονάχου και Tongji στην Κίνα. Το 2008 και μέχρι το 2012 ηγήθηκε στον Τομέα Στρατηγικής Κίνας της Audi του Audi Tongji Joint Lab (inno-hub) στη Σαγκάη, με κύριο μέλημα την εξέλιξη καινοτόμων προϊόντων, αλλά και την έρευνα στο brand image. Την ίδια χρονική περίοδο ήταν υπεύθυνη του προγράμματος εξηλεκτρισμού του Audi A6L BEV σε συνεργασία με την εταιρεία FAW-VW.

Τη δεκαετία 2012-2022 η κα Ζαφειρίου είχε καθοριστική συμμετοχή, ως υπεύθυνη ελέγχου χρονοδιαγράμματος διαχείρισης έργου, στην κατασκευή του εργοστασίου της Audi για ηλεκτρικά οχήματα στο Changchun της Κίνας, έργου-ορόσημο όσον αφορά την ηλεκτροκίνηση και τη βιώσιμη παραγωγή. Συμμετέχοντας στο πρόγραμμα Futures of Ethics του VW Group, ήταν υπεύθυνη για θέματα «Τεχνολογίας και Τεχνητής Νοημοσύνης». Κατά τη διάρκεια της διεύθυνσης του Τμήματος Ανάπτυξης Τεχνολογίας Συναρμολόγησης (Assembly) η κυρία Ζαφειρίου ανέπτυξε με την ομάδα της συστήματα αυτοματισμού και ρομποτικής που συνεργάζονται άμεσα με τον άνθρωπο στη γραμμή παραγωγής, συντονίζοντας παράλληλα το Audi Production Lab και προωθώντας πολλές καινοτομίες της τέταρτης βιομηχανικής επανάστασης.

Ως διευθύντρια του τομέα Ψηφιακού Σχεδιασμού και Λειτουργικής Διαχείρισης Διαδικασιών σχεδίασε και συντόνισε το Inno-Hub Ψηφιοποίησης «Smart Planning» αποσπώντας μαζί με τους συνεργάτες της, τη διετία 2018-19, σειρά διακρίσεων, όπως το Βραβείο Red Dot, το Γερμανικό Βραβείο Σχεδιασμού, το Automation App Award και το IF Design Award. Μετά από 20 χρόνια στην Audi, περίοδο κατά την οποία επέβλεψε παράλληλα και την εκπόνηση βιομηχανικών διδακτορικών εργασιών ως Λέκτορας σε συνεργασία με διάφορα πανεπιστήμια και πολυτεχνεία της Ελβετίας, της Κίνας και της Γερμανίας, η κυρία Ζαφειρίου αποδέχτηκε πρόσκληση του VW Group και από το Σεπτέμβριο του 2022 ηγείται του κλάδου Standard Factory Global της νέας ευρωπαϊκής εταιρείας PowerCo ως υπεύθυνη διαχείρισης έργου «blueprint» της εργοστασιακής κατασκευής.

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί και να καλυφθεί η εκδήλωση