

Συνοπτικό Βιογραφικό Σημείωμα Υποψηφιότητας για θέση εσωτερικού μέλους του Συμβουλίου Διοίκησης Πανεπιστημίου Αιγαίου

Μάρτιος 2026

Καθηγητής Γεώργιος Τσεκούρας

Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας
Πανεπιστήμιο Αιγαίου



Ακαδημαϊκά Στοιχεία

- Κοσμήτορας Σχολής Κοινωνικών Επιστημών (2024-Σήμερα)
- Μέλος ΔΕΠ, Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (2006-Σήμερα)
- Διδάσκων ΠΔ/407, Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (2002-2006)
- Επιβλέπων σε 3 ολοκληρωμένες διδακτορικές διατριβές
- Επιβλέπων σε 6 υποψήφιους διδάκτορες και 2 μεταδιδακτορικούς ερευνητές
- Επιβλέπων σε έναν μεγάλο αριθμό προπτυχιακών και μεταπτυχιακών διατριβών

Ερευνητικό Αντικείμενο και Έργο

- Ανάπτυξη πρωτοποριακών μεθόδων Τεχνητής Νοημοσύνης για την μοντελοποίηση και ανάλυση δεδομένων
- Συμμετοχή ως επιστημονικός υπεύθυνος, αναπληρωτής επιστημονικός υπεύθυνος και ερευνητής σε μεγάλο αριθμό ερευνητικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων
- Πάνω από 100 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια
- 2400 αναφορές στο google scholar (h-index 29)
- Συγκαταλέγεται στην λίστα Stanford, η οποία περιέχει το κορυφαίο 2% των επιστημόνων με την μεγαλύτερη επίδραση παγκοσμίως στην επιστήμη, για το έτος 2025

Σπουδές-Υποτροφίες-Διακρίσεις

- Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού, Σχολή Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (1994)
- Διδακτορικό Δίπλωμα, Σχολή Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (2002)
- Υποτροφία Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) (1996-1997)
- Πρώτο βραβείο Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΕΕ) για την διπλωματική εργασία (1999)

Μέλος Διοικητικών Συμβουλίων

- Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρείας Αξιοποίησης και Διαχείρισης της Περιουσίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου
- Μέλος του προσωρινού Διοικητικού Συμβουλίου του Πανεπιστημιακού Κέντρου Έρευνας και Καινοτομίας (ΠΑ.Κ.Ε.Κ.) του Πανεπιστημίου Αιγαίου

Εργασιακή Εμπειρία εκτός Ακαδημαϊκού χώρου

- Hyperion Systems Engineering Ltd (2000 – 2002): Χημικός Μηχανικός με συμμετοχή σε έργα ανάπτυξης αυτοματισμού χημικών διεργασιών δυλιστηρίων πετρελαίου στις παρακάτω εργοστασιακές μονάδες: (α) Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), Refinery Plant, Abu Dhabi, UAE, (β) OMV Ethylene Plant, Burghausen, South Germany, (γ) Borealis Ethylene Plant, Sines, Portugal, (δ) OMV Ethylene Plant, Vienna, Austria.