



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ 2023-24

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής, ανακοινώνεται ο κατάλογος των επιτυχόντων 2023-24. Ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων μπορούν να υποβάλλονται στη Γραμματεία του Τμήματος μέχρι και την Παρασκευή 13/10/2023, μόνο ηλεκτρονικά (eee@uniwa.gr) και σημειώνονται ως θέμα «ΠΜΣ μέσω Έρευνας – Ένσταση επί των αποτελεσμάτων 2023-24» και το ονοματεπώνυμο του/της ενιστάμενου/ης.

Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Επώνυμο Υποψηφίου/ας	Όνομα Υποψηφίου/ας	α/α Πρότασης Έρευνας	Τίτλος Πρότασης Έρευνας	Επιβλέπον Μέλος ΔΕΠ
87328 - 28/09/2023			21	Δημιουργία και Χρήση Ενός Συνόλου Δεδομένων Ψευδών Ειδήσεων (στην Ελληνική Γλώσσα) με χρήση μοντέλου GPT για την μελέτη τεχνικών βαθιάς μάθησης για την ανίχνευσή τους. (Creation and Use of a Fake News Dataset (in Greek) using GPT model to study deep learning techniques for their detection).	Πυρομάλης
84691 - 22/09/2023			8	Design of mmWave Antenna and Circuits for 5G/6G Applications	Βουδούρης
82551 - 18/09/2023			17	Τεχνητή Νοημοσύνη και Δίκτυα Υπολογιστών: Βελτιστοποίηση της Απόδοσης	Παπαδόπουλος
82531 - 18/09/2023			33	Προσαρμοστικός έλεγχος συχνότητας ανεμογεννήτριας με ελεγχόμενα όρια εφεδρικής ισχύος	Τσεκούρας
85812 - 26/09/2023			24	Ψηφιακή Επεξεργασία Ηλεκτροεγκεφαλογραφικού Σήματος και συσχέτιση με γνωσιακά γεγονότα (Digital Processing of EEG signals in connection to cognitive events)	Ραγκούση
82516 - 18/09/2023			1	Ανάπτυξη μη γραμμικών συστημάτων αυτόματου ελέγχου για μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα	Αλεξανδρίδης
85692 - 25/09/2023			9	Ανάπτυξη μικρορευστομηχανικής διάταξης ελέγχου ροής με τεχνολογίες προσθετικής κατασκευής και τρισδιάστατης εκτύπωσης (Development of a microfluidic flow control device with additive manufacturing and 3D printing)	Καλτσάς

				technologies)	
74804 - 28/08/2023			30	Αρχές σχεδίασης συστημάτων συνεχούς υψηλής τάσης (HVDC) για διασυνδέσεις παράκτιων αιολικών πάρκων ή / και απομονωμένων / απομακρυσμένων συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας	Τσεκούρας
81705 - 15/09/2023			11	Σχεδίαση και ανάπτυξη συστήματος ελέγχου ρομποτικού οχήματος μέσω ηλεκτροφυσιολογικών δεδομένων	Κανδρής
85839 - 26/09/2023			5	Σχεδιασμός και ανάπτυξη ενός Συστήματος Διαχείρισης Ενέργειας ενός Έξυπνου Μικροδικτύου (Design and development of a Energy Management System for a smart microgrid)	Βόκας
86510 - 27/09/2023			16	Memory Structures for Augmenting Large Language Models	Παπαδόπουλος
82509 - 18/09/2023			32	Κατηγοριοποίηση σημάτων ραντάρ και σύντηξη με ετερογενείς αισθητήρες με χρήση τεχνικών μηχανικής μάθησης (Radar signal classification and fusion with heterogeneous sensors using machine learning techniques)	Μυτιληναίος
82443 - 18/09/2023			14	Εφαρμογές ραντάρ και μηχανική μάθηση / Radar Use Cases and Machine Learning	Μυτιληναίος
82506 - 18/09/2023			13	Πλατφόρμα διαχείρισης και αναβάθμισης συσκευών Internet of Things Over The Air (OTA)	Κουλούρας
82494 - 18/09/2023			15	Μηχανική μάθηση για κατηγοριοποίηση σημάτων ραντάρ (Machine Learning for Radar Signal Classification)	Μυτιληναίος
80455 - 11/09/2023			4	Σχεδιασμός, ανάλυση και υλοποίηση ενός Έξυπνου Μικροδικτύου (Design, analysis and implementation of a smart microgrid)	Βόκας
81612 - 15/09/2023			12	Πλατφόρμα Software Defined Radio (SDR) για μελέτη και υλοποίηση τεχνικών ασφάλειας στο φυσικό επίπεδο (Physical Layer Security)	Καραμπέτσος

Εκ μέρους της Επιτροπής Επιλογής Υποψηφίων,

Η πρόεδρος

Μαρία Ραγκούση

Καθηγήτρια