



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΡΙΜΝΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

• Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου Τ.Κ. 157 72 • Τηλέφωνο: 210772 1951  
• Ιστότοπος : <https://student-affairs.ntua.gr/>

Αθήνα, 26.01.2026

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η Σύγκλητος του Ιδρύματος (Συνεδρίαση 16.01.2026) **αποφάσισε την τροποποίηση της από 14.11.2025 απόφασης της**, επί του θέματος 19.3, **αποκλειστικά ως προς τη χορήγηση του βραβείου από το κληροδότημα Δ. Θωμαΐδη για τις δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων έτους 2024.**

Συγκεκριμένα, βραβεύεται μία (1) επιπλέον εργασία σε συνέδριο, του κ. **Δελημάρη Κωνσταντίνου του Βασιλείου**, φοιτητή της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, η οποία κατατέθηκε εντός της προβλεπόμενης από την προκήρυξη προθεσμίας.

Κατόπιν της ανωτέρω τροποποίησης, ο αριθμός των εργασιών σε συνέδρια ανέρχεται πλέον σε **ενενήντα (90)** και ο αριθμός των δικαιούχων σε **ενενήντα ένα (91)**, ενώ το ποσό εκάστου βραβείου διαμορφώνεται σε **261,39 €**, όπως αναλυτικά παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.

Για τις εργασίες που αφορούν δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά **δεν επέρχεται καμία μεταβολή** στον πίνακα δικαιούχων.

**Τυχόν ενστάσεις επί της απόφασης αυτής** μπορούν να υποβληθούν στο Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας έως και τις **04.02.2026**.

Η απόφαση της Συγκλήτου και τα σχετικά παραστατικά για την επίδοση του εν λόγω βραβείου θα διαβιβασθούν στο Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων & Αθλητισμού και στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής για την τελική έγκριση. Κατόπιν αυτής, θα κατατεθεί από το Τμήμα Διαχείρισης Περιουσίας το αναλογούν ποσό στους λογαριασμούς που έχουν δηλώσει οι δικαιούχοι.

### Συνέδρια 2024

	ΕΠΙΘΕΤΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΗ (συντ.)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΟΣΟ€
1	ΑΛΕΞΑΚΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Leveraging Continuous Learning for Fighting Misinformation	261,39
2	ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Self-Supervised Learning for Visual Relationship Detection through Masked Bounding Box Reconstruction	261,39
3	ΒΑΚΡΙΝΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Π.Μ.	Dynamic Traffic Lane Reversal on Urban	261,39

					Arterials using Reinforcement Learning Methods	
4	ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ε.Μ.Φ.Ε.	Design of CMOS Low-Power, Low-Noise, Chopper Stabilized, Low Dropout Voltage Regulator and Bandgap Reference	261,39
5	ΒΕΝΕΡΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Π.Μ.	Examining the Influence of Traffic Enforcement on the Development of Traffic Safety Culture	261,39
6	ΒΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	Μ.-Μ.Μ.	Hydrometallurgical Recovery of Tin from Waste-Printed Circuit Boards	261,39
7	ΒΛΑΣΣΑΚΗ	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Α.Μ.	From Grid to Green: Navigating Challenges and Opportunities in Sustainable Urban Planning - The Case Study of Milton Keynes	261,39
8	ΓΕΡΟΝΤΑΤΗ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΒΑΓΓΕΛΗΣ	Π.Μ.	A Bare-Bones Nuclear Power Plant Case Study to Test Uncertainty Propagation and Correlation Effects	261,39
9	ΓΕΩΡΓΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Mamba State Space Model (SSM) Method for the Automatic Segmentation of Organs at Risk from Head and Neck CT Images	261,39
10	ΓΙΑΔΙΚΙΑΡΟΓΛΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Puzzle Solving using Reasoning of Large Language Models: A Survey	261,39
11	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ	ΝΑΤΑΛΙΑ - ΜΑΡΙΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Efficient Model Tuning for Hallucination Detection and Analysis	261,39
12	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	A Semantic Engine for Fighting Cultural Goods Crime	261,39
13	ΔΗΜΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Π.Μ.	Estimating water losses and designing reduction strategies in large water supply systems: The case of Athens	261,39

14	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Structure Your Data: Towards Semantic Graph Counterfactuals	261,39
15	ΔΗΜΟΛΙΤΣΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	A Synergetic Meta-Orchestration for Framework for Distributed Application Deployments in the Computing Continuum	261,39
16	ΕΛΕΥΘΕΡΑΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Α.Μ.	Dance Performances - Installations and Educational Activities in the Open-Air Urban Space: A "Creative" Proposal for Livable Cities	261,39
17	ΖΑΡΡΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Vinymp: a Vineyard Inspection and 3D Reconstruction Framework for Agricultural Robots	261,39
18	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Α.Τ.Μ-Μ.Γ.	Toward Health-Centered Monitoring framework promoting Well-Being and Nature-based Solutions	261,39
19	ΘΩΜΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΛΑΤΩΝ	Η.Μ.Μ.Υ.	"I Never Said That": A Dataset, Taxonomy and Baselines on Response Clarity Classification	261,39
20	ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Optimal Power Control for Joint Wireless Information - Energy Transfers in Energy Harvesting Networks	261,39
21	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑ - ΣΤΑΜΑΤΙΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Χ.Μ.	Enhanced Biodegradation of Polymers by Ultrasonic Surface Treatment	261,39
22	ΚΑΝΟΥΤΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Μ.Μ.	Continuous Measurement of Radon Progeny in Atmospheric Aerosol using a NaI (TL) detector and a High Volume Air Sampler	261,39
23	ΚΑΡΑΠΑΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Α.Μ.	Dimensions of Architectural Praxis	261,39
24	ΚΑΡΑΦΕΡΗ	ΕΥΔΟΞΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Π.Μ.	Seismic Risk, Direct, and Indirect Losses for	261,39

					the Historic City of Rhodes	
25	ΚΑΡΥΣΤΙΝΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	N.M.M.	Model Predictive Control for a Retrofitted Diesel Methanol Dual Fuel Engine	261,39
26	ΚΑΣΕΛΟΥΡΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ - ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Π.Μ.	Investigating the Influence of Mobile Phone Use on Driving Behaviour with Machine Learning Analysis	261,39
27	ΚΑΤΣΑΜΕΝΗΣ	ΙΑΣΩΝ	ΑΓΙΣ	A.T.M-M.Γ.	UAV-based Localization of Removable Urban Pavement Elements Through Deep Object Detection Methods	261,39
28	ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	A.M.	Landscapes of Wetness and Body Fluids	261,39
29	ΚΑΤΣΙΚΑΡΗ	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΠΑΥΣΑΝΙΑΣ	Χ.Μ.	Assessment of the Performance of Portable Instruments for Real-Time Aerosol Monitoring under Mal-World Ambient Conditions	261,39
30	ΚΑΤΣΟΥΡΙΝΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	H.M.M.Y.	Control Design for Unbalanced Operation for Modular High Frequency Converters in Electric Drive Applications	261,39
31	ΚΕΛΕΣΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	H.M.M.Y.	TransChem: Effective Pre-training Enhances Molecular Property Prediction	261,39
32	ΚΙΤΣΑΝΤΑΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	M.M.	Architecting Resilience: Digital Innovations in Humanitarian Logistics of Disaster-Ready Networks	261,39
33	ΚΙΤΣΟΥ	ΕΙΡΗΝΗ	ΦΩΤΙΟΣ	A.M.	Elements of Traditional Architecture on the Modern Movement in Greece. - References to the Work of Kleon Krandonellis	130,70
34	ΚΟΛΙΟΥ	ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΖΗΣΟΣ	A.T.M-M.Γ.	Unveiling Speed Patterns using Spatio-	261,39

					Temporal Data: Motorway Patrol Drivers Case Study	
35	ΚΟΝΤΟΔΗΜΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ	ΗΛΙΑΣ	A.T.M-M.Γ.	Urban Bus Fleet Concept Renewal Strategy: The Case of Athens, Greece	261,39
36	ΚΟΥΛΑΚΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	H.M.M.Y.	Enhancing Adversarial Robustness in Natural Language Inference Using Explanations	261,39
37	ΚΟΥΜΑΝΤΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ	E.M.Φ.Ε.	Comparative evaluation of surgical methods in the treatment of chronic irreparable supraspinatus tears: a biomechanical study	261,39
38	ΚΟΥΡΕΤΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΙΑΣ	A.T.M-M.Γ.	A WebGIS Mobility Dashboard for Analyzing Spatiotemporal Traffic Flow and Public Transport Dynamics in Athens, Greece	261,39
39	ΚΟΨΙΑΥΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	A.T.M-M.Γ.	Enhancing Fluvial Modeling and Flood Prediction Accuracy through the Fusion of 3D Point Clouds, Multispectral, and RGB Data	261,39
40	ΚΡΥΦΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	M.M.	The Impact of the Glass Ceiling Effect on Female Project Managers	261,39
41	ΚΥΡΙΑΖΗ	ΕΥΡΥΔΙΚΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	H.M.M.Y.	Demonstration of a Hybrid Fiber/FSO/mmWave Transport for 6G Robust Backhauling	261,39
42	ΛΕΒΕΝΤΙΚΙΔΗΣ	ΣΑΒΒΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	H.M.M.Y.	A Low-Power Analog Integrated Artificial Neural Networks for Electrical Impedance Tomography Stroke Classification	261,39
43	ΛΟΥΔΑΡΟΥ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	E.M.Φ.Ε.	Recovering rigid cellular foam material from End-Of-Life Wind Turbine Blades	261,39
44	ΛΟΥΚΑΚΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	H.M.M.Y.	Zero-Voltage-Switching Conditions for Half-Controlled Secondary LLC	261,39

					Converter using Phase-Shift Modulation	
45	ΛΟΥΚΙΣΑ - ΚΟΝΤΟΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΥΑ - ΒΑΪΑ	ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Analysis of Photonics-Enabled FMCW THz Spectrometers for Non-Destructive Thickness Measurements	261,39
46	ΜΑΚΚΑ	ΑΝΤΩΝΙΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Α.Τ.Μ-Μ.Γ.	3D Edge Detection Based on Normal Vectors	261,39
47	ΜΑΝΕΤΑΣ	ΑΡΓΥΡΗΣ	ΜΑΡΙΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	SDPL-SLAM: Introducing Lines in Dynamic Visual SLAM and Multi-Object Tracking	261,39
48	ΜΑΡΑΣ	ΑΛΕΞΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Mixed-precision Neural Networks on RISC-V Cores: ISA extensions for Multi-Pumped Soft SIMD Operations	261,39
49	ΜΑΡΓΑΡΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ν.Μ.Μ.	Dynamics of Cumulative Broaching-to in Heavy Astern Seas	261,39
50	ΜΑΥΡΟΜΑΤΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Η.Μ.Μ.Υ.	Calorimetric Evaluation of Soft-Switching Mechanisms in MOSFET-based Converters	261,39
51	ΜΕΝΗΣ - ΜΑΣΤΡΟΜΙΧΑΛΑΚΗΣ	ΟΡΦΕΑΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Semantic Prototypes: Enhancing Transparency without Black Boxes	261,39
52	ΜΕΤΑΞΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Non-Linear Analysis and Simulation of an Injection Locked Frequency Divider using a Complementary BJT Oscillator	261,39
53	ΜΟΣΧΟΛΙΟΣ - ΣΥΡΙΓΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Π.Μ.	Development of a Hybrid Renewable Energy System Methodology for Meeting Water and Electricity Needs in Samothrace	261,39
54	ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Dual Mode Fractional Charge Pump Based DC-DC Converter	261,39

55	ΜΠΕΤΣΑΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	A.T.M- M.Γ.	INCAD: 2D Vector Drawings Creation Using Instance Segmentation	261,39
56	ΜΠΡΙΛΛΗ	ΔΙΟΝΥΣΙΑ - ΔΑΝΑΗ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	H.M.M.Y.	Alris: An AI-Powered Wearable Assistive Device for the Visually Impaired	261,39
57	ΝΕΦΡΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	M.M.M.	Remote Sensing Techniques for Evaluating Landslide Susceptibility in Areas Affected by Floods	261,39
58	ΝΤΑΣΙΟΥ	ΟΥΡΑΝΙΑ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	H.M.M.Y.	A Low-Power Temperature and Process Insensitive CMOS Power Management Unit	261,39
59	ΞΥΝΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	H.M.M.Y.	Development of High Performance DSP Algorithms on the European Rad-Hard NG-ULTRA SoC FPGA - Μεθοδολογίες Διαχείρισης Πόρων αρχιτεκτονικών και Υλοποίηση Επιταχυντών για Υπολογισμό σε περιβάλλον Ακμής	261,39
60	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΜΙΧΑΗΛ	H.M.M.Y.	Online Prediction of Novel Trajectories Using a Library of Movement Primitives	261,39
61	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	H.M.M.Y.	Cracking Brain Teasers: Transformer Models for Lateral Thinking Puzzles	261,39
62	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	M.M.	Modeling and In-flight Torso Attitude Stabilization of a Jumping Quadruped	261,39
63	ΠΑΠΑΔΗΜΑΚΗΣ	ΔΗΜΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	A.M.	Elements of Traditional Architecture on the Modern Movement in Greece. - References to the Work of Kleon Krandonellis	130,70
64	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	M.M.M.	Virtual Reality Application to Study Occupants' Behavior in Underground Space Emergency Event	261,39
65	ΠΑΠΠΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΑΥΛΟΣ	M.M.	A Blind Test on Wind Turbine Wake	261,39

					Modelling Based on Wind Tunnel Experiments: Phase I - The Benchmark Case	
66	ΠΑΣΑΝΙΩΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Π.Μ.	Development of a Hybrid Renewable Energy System to Cover the Water and Energy Demand on the Island of kefalonia	261,39
67	ΠΕΠΠΕΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	A Generative Adversarial Network (GAN) Solution for Synthetically Generated Botnet Attack Data Samples	261,39
68	ΠΕΤΡΑΚΗ	ΒΙΡΓΙΝΙΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Π.Μ.	Unveiling Driving Behavior Patterns during a Naturalistic Driving Experiment	261,39
69	ΠΟΛΙΑΣ	ΣΚΕΥΟΣ	Αγησίλαος	Μ.Μ.	Evaluating Serious Games Effectiveness: The Case of Road Tunnel Safety	261,39
70	ΠΟΥΛΗΜΕΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Comparative Analysis of Distributed Generation control methods to enhance DG penetration in Power Distribution Grids	261,39
71	ΡΟΥΤΣΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΑΖΙΣ	Ν.Μ.Μ.	Risk Analysis on Autonomous Vessels based on Systems Theory – Application of NET-HARMS method	261,39
72	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΛΟΥΚΑΣ	Μ.Μ.Μ.	The Use of Spectroscopy in Detecting Critical Raw Materials (CRM): The Case of Paranesti, Drama, Nothern Greece	261,39
73	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΣΤΑΥΡΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Network Operation Planning in Energy Harvesting Self-Powered Wireless Multi-hop Settings	261,39
74	ΣΥΚΙΩΤΗΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Α.Τ.Μ-Μ.Γ.	Community-driven Smart EV charging With Multi-Agent Deep Reinforcement Learning	261,39

75	ΣΧΙΝΑ	ΟΛΓΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	H.M.M.Y.	Feasibility Analysis of PV-BESS Systems for Industrial Consumers	261,39
76	ΤΖΑΝΕΤΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	M.M.	Blockchain-Enabled Green Supply Chain Management: Innovating Agricultural Plastic Waste Recovery and Reverse Logistics	261,39
77	ΤΖΩΡΤΖΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	A.T.M-M.Γ.	Introducing a Yaw Rate-Based Control System for Adjusting the Camber Angle of the Front Wheels on a Prototype Vehicle	261,39
78	ΤΡΑΚΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΥΤΥΧΙΟΣ	A.T.M-M.Γ.	Lateral Acceleration: Research at a Large Radius Curve of a Diamond Interchange	261,39
79	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	H.M.M.Y.	Measurement and Verification Framework for Clusters of Buildings. A Comprehensive Approach to Validating and Quantifying Savings in Large-Scale Building Interventions	261,39
80	ΤΣΟΥΜΠΕΛΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	N.M.M.	Investigations on the CFD Modeling of Wave Groups for Ship Roll Stability Assessment	261,39
81	ΤΣΟΥΤΣΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ - ΧΡΗΣΤΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	A.T.M-M.Γ.	Natural Hazards and Spatial Data Infrastructures (SDIs) for Disaster Risk Reduction	261,39
82	ΦΙΛΙΠΠΟΥ	ΜΙΧΑΗΛ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	H.M.M.Y.	QoE-Driven Spot Pricing Schemes for Edge User Allocation Across the Distributed Cloud-Edge Continuum	261,39
83	ΦΟΥΝΤΑ	ΑΣΗΜΙΝΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	H.M.M.Y.	Evaluation of the Regional Impact of High PV Penetration in Greece via Modelling the Pan-European Power System	261,39
84	ΦΡΥΓΑΝΙΩΤΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	H.M.M.Y.	Dynamic, Reconfigurable and	261,39

					Green Network Slice Admission Control and Resource Allocation in the O-RAN Using Model Predictive Control	
85	ΧΑΪΔΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Graph Edits for Counterfactual Explanations: a Comparative Study	261,39
86	ΧΑΛΒΑΤΖΟΓΛΟΥ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Α.Μ.	A house where the sun does not reach, the doctor does	261,39
87	ΧΑΡΑΤΣΑΡΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	AGORA: A Multi-Provider Edge Computing Resource Management and Pricing Framework	261,39
88	ΧΕΛΙΩΤΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	A Low-Power Analog Vector-Length Calculator Classifier for Fetal Health Classification	261,39
89	ΧΟΥΣΟΣ	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ε.Μ.Φ.Ε.	A Multivariate Control Chart for SPC combining PCA and Radial Visualization Plots	261,39
90	ΨΩΜΑΔΑΚΗΣ	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Elastic Translations: Fast virtual memory with multiple translation sizes	261,39
91	ΔΕΛΗΜΑΡΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ.	Full-wave Vectorial Solution for the Calculation of the Cutoff Frequencies and Propagation Constants of Arbitrarily Shaped Dielectric Waveguides	261,39

**ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΡΥΤΑΝΗ  
Η ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ**

**Β. ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗ**