

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΣΤΡΑΤΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2025

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	4
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	4
ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ	4
ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	4
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	5
Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές	5
Book chapters.....	6
Δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια με κριτές	7
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ .	11
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ TUTORIAL ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ.....	11
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ	11
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.....	12
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΜΜΥ	12
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.....	13
ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ	15
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	15
ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΕΡΓΟ: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΕΣ, ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΜΙΛΙΕΣ, ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ.....	15
ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.....	16
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	16
1. ΦΟΡΕΑΣ: Ε.Α.Κ.Ε. ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	16
Α. Επιστημονικά Υπεύθυνος στα παρακάτω έργα:	16
Β. Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος στα παρακάτω έργα:.....	17
Γ. Συμμετοχή στα παρακάτω έργα:	17
Δ. Συμμετοχή σε μετρήσεις Ηλεκτρομαγνητικών πεδίων μέσω συμβάσεων με τον ΕΛΚΕ του ΕΛΠΕΠΑ	27
Ε. Συμμετοχή σε ομάδα έργου προγραμμάτων που διαχειρίζεται ο ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης (χωρίς σύμβαση).....	28
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	30
Α. Συμμετοχή σε Επιτροπές του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.	30
Β. Συμμετοχή σε Επιτροπές του Ε.Α.Κ.Ε. του Ελληνικού Μεσογειακού ΤΕΙ Πανεπιστημίου	30
Γ. Επιτροπές ΕΛΜΕΠΑ, ΤΕΙ Κρήτης και Κοσμητείας ΣΤΕΦ.....	48
Δ. Συμμετοχή στο Τεχνικό Συμβούλιο του ΕΛΜΕΠΑ.....	49
ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΥΝΗΣ.....	49
ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ.....	50
ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΕΛΜΕΠΑ	50
ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΟΥ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	50
ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΠΡΩΗΝ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ) ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΟΥ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	52
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	52
Α) ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ...	52
Β) ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	53
Γ) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ “MSc in Informatics Engineering”	53
Δ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.....	54

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ.....	55
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ	56
ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	56
ΠΡΟΣΘΕΤΑ.....	56

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



ΕΠΩΝΥΜΟ	Στρατάκης
ΟΝΟΜΑ	Δημήτριος
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	Ιπποκράτης
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	Ηράκλειο Κρήτης
ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Έγγαμος, τρία παιδιά
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Σχολή Μηχανικών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Εσταυρωμένος, Ηράκλειο, Κρήτη, 71410 +30 2810 379760 dstrat@hmu.gr https://scholar.google.gr/citations?hl=el&pli=1&user=icjAEW4AAAAJ
ΤΗΛ.	
E-MAIL	
GOOGLE SCHOLAR	

ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

- Αναπληρωτής Καθηγητής, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.), Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (HMMY), (<https://www.teicrete.gr/ie/el/dstrat> , <https://www.teicrete.gr/ie/el/dstrat>).
- Διευθυντής Τομέα «Τηλεπικοινωνιών και Τεχνολογίας Πληροφορικής» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου .

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

24 Μαρ. 2011	Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD) , Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/νίκης
9 Δεκ. 1992	Δίπλωμα Τμήματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (MSc) Ηλεκτρονικής Φυσικής (Ραδιοηλεκτρολογίας) , Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Φυσικής, Μεταπτυχιακό τμήμα Ηλεκτρονικής Φυσικής (Ραδιοηλεκτρολογίας), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/νίκης.
7 Δεκ. 1992	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού , Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/νίκης
30 Σεπ. 1987	Πτυχίο Τμήματος Φυσικής , Τμήμα Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/νίκης.

ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

2006 - 2010	Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής με τίτλο “ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ”, στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσ/νίκης.
1990 – 1992	Μεταπτυχιακό Τμήμα Ηλεκτρονικής Φυσικής και Ραδιοηλεκτρολογίας του ΑΠΘ. Εκπόνηση Διατριβής με θέμα: “ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ

LOCK-IN ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΘΟΡΥΒΟ”.

1991 – 1992

Πολυτεχνική σχολή ΑΠΘ. Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών. Τομέας Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών. Εκπόνηση Διπλωματικής εργασίας με θέμα: “**ΜΕΛΕΤΗ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ**” (Θεωρητική μελέτη και ανάπτυξη αντίστοιχου προγράμματος σε ηλεκτρονικό υπολογιστή).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κοιτές

1	M. G. Tampouratzis, G. Adamidis, D. Vouyioukas, D. Stratakis and T. Yioultsis, <i>“Isotropic IoT-based Magnetic Flux Density Meter Implementation for ELF Field Measurements”</i> , Special Issue: State-of-the-Art in Energy Harvesting for IoT and WSN, Applied Sciences, 13(23), 12730; 2023, https://doi.org/10.3390/app132312730 .
2	Manolis G Tampouratzis, Demosthenes Vouyioukas, Dimitrios Stratakis , and Traianos Yioultsis, <i>“Use Ultra-Wideband Discone Rectenna for Broadband RF Energy Harvesting Applications”</i> , Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), Vol. 8, no. 2, article 21, Apr. 2020.
3	E Drakakis, M Suchea, V Tudose, G Kenanakis, D Stratakis , K Dangakis, A Miaoudakis, D Vernardou, E Koudoumas, <i>“Zinc oxide-graphene based composite layers for electromagnetic interference shielding in the GHz frequency range”</i> , Thin Solid Films, Vol. 651, pp. 152-157, Apr. 2018.
4	Simona Miclaus, Paul Bechet and Dimitrios Stratakis , <i>“Exposure levels due to WLAN devices in indoor environments corrected by a time-amplitude factor of distribution of the quasi-stochastic signals”</i> , Radiation Protection Dosimetry, Vol.162, no. 4, pp. 536-543, Dec. 2014.
5	D. Stratakis , A. Miaoudakis, V. Zacharopoulos and T. Xenos, <i>“On the Spatial Averaging of Multiple Narrowband Electromagnetic Field Measurements. Methods and Uncertainty Estimation”</i> , IEEE Transactions on Instrumentation and Measurements, Vol.59, no. 6, pp. 1520-1536, June 2010.
6	D. Stratakis , A. Miaoudakis, T. Xenos and V. Zacharopoulos, <i>“Overall Uncertainty Estimation in Multiple Narrowband in Situ Electromagnetic Field Measurements”</i> , IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement, Vol.58, no. 8, pp. 2767-2779, August 2009.
7	A. Miaoudakis, D. Stratakis , E. Antonidakis, V. Zaharopoulos and R. Stojanovic, <i>“Co-existence Performance Evaluation of Wireless Computer Networks in a Typical Office Environment”</i> , Computer Science and Information Systems Journal, Vol.6, No. 1, pp. 169-184, June 2009.
8	D. Stratakis , A. Miaoudakis, C. Katsidis, V. Zacharopoulos and T. Xenos, <i>“On the Uncertainty Estimation of Electromagnetic Field Measurements Using Field Sensors: A General Approach”</i> , Radiation Protection Dosimetry, Vol. 133, no. 4, pp. 240–247, doi:10.1093/rpd/ncp050, April 2009.
9	D. Stratakis , A. Miaoudakis, T. Xenos and V. Zacharopoulos: <i>“Electromagnetic Exposure Compliance Estimation Using Narrowband Directional Measurements”</i> , Radiation Protection Dosimetry, Vol 130,

	no.3, pp. 331-336, doi:10.1093/rpd/ncn002, February 2008.
10	D. Stratakis , A. Miaoudakis, N. Farsaris, T. Xenos and V. Zacharopoulos: “Estimation of a partial transmitter contribution to the total electromagnetic field exposure, in a multi-transmitter environment” , WSEAS Transactions on communications, Issue 5, Volume 6, pp 675-682, ISSN: 1109-2742, May 2007.

Book chapters

- 1 Z. D. Zaharis, P. I. Lazaridis, C. Skeberis, G. Mastorakis, C. X. Mavromoustakis, E. Pallis, **D. I. Stratakis**, T. D. Xenos, **“Design and optimization of wideband log-periodic dipole arrays under requirements for high gain, high front-to-back ratio, optimal gain flatness and low side lobe level: The application of Invasive Weed Optimization”**, in the Book on “Wireless Network Performance Enhancement via Directional Antennas: Models, Protocols, and Systems”, Eds. John D. Matyas, Fei Hu, Sunil Kumar, Taylor and Francis, 07 December, 2015.
- 2 C. X. Mavromoustakis, G. Mastorakis, A. Bourdema, E. Pallis, **D. Stratakis**, E. Perakakis, I. Kopanakis, S. Papadakis, Z. D. Zaharis, C. Skeberis, T. D. Xenos, **“A Social-oriented Mobile Cloud Scheme for Optimal Energy Conservation”**, in the Book on “Resource Management of Mobile Cloud Computing Networks and Environments”, Eds. George Mastorakis, Constandinos X. Mavromoustakis, Evangelos Pallis, IGI-GLOBAL, March 2015.
- 3 George Mastorakis, Constandinos X. Mavromoustakis, Athina Bourdema, Evangelos Pallis, Giorgio Sismanidis, **Dimitrios Stratakis**, Stelios Papadakis, **“Energy-Efficient Routing in Cognitive Radio Networks”**, Book Chapter, Editors: C.X. Mavromoustakis et al., *Resource Management in Mobile Computing Environments*, DOI: 10.1007/978-3-319-06704-9_14, © Springer International Publishing Switzerland 2014.
- 4 **Dimitrios Stratakis**, Andreas Miaoudakis, Evangelos Pallis, Traianos Yioultsis, Thomas Xenos, George Mastorakis, and Constandinos X. Mavromoustakis, **“Measurements on Modern Wireless Communication Technologies and Estimation of Human Exposure”**, Book Chapter, Editors: C.X. Mavromoustakis et al., *Resource Management in Mobile Computing Environments*, Modeling and Optimization in Science and Technologies 3, DOI: 10.1007/978-3-319-06704-9_5, © Springer International Publishing Switzerland 2014.
- 5 **D. I. Stratakis**, T. M. Papazoglou: **“Critical Factors in Load Forecasting for the Autonomous Electric Power System of Crete”**, Book Chapter, Editors: Spyros G. Tzafestas, in the book on **“Advances in Intelligent Systems: Concepts, Tools and Applications”**, Volume 21 of the series: International Series on Microprocessor-Based and Intelligent Systems Engineering, pp 515-526, DOI: 10.1007/978-94-011-4840-5_46, Kluwer Academic Publishers, Netherlands, 1999.

Δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια με κοιτές

1	Manolis Tampouratzis, Dimitrios Stratakis , Demosthenes Vouyioukas, Traianos Yioultsis, Manolis Antonidakis “ RF Energy Harvesting from Ambient AM Radio Broadcasting Signals for Low-Power Applications ”, 2024 5th International Conference in Electronic Engineering, Information Technology & Education (EEITE), IEEE, pp. 1-4, 2024. DOI: 10.1109/EEITE61750.2024.10654414
2	Manolis G Tampouratzis, Nikolaos Plevritakis, Demosthenes Vouyioukas, Traianos Yioultsis, Dimitrios Stratakis , “ Storage Efficiency Optimization in Capacitor-based Energy Harvesting Systems ”, 2023 International Conference on Control, Artificial Intelligence, Robotics & Optimization (ICCAIRO), IEEE, pp. 115-117, Ierapetra, Crete, Greece, 11 th - 13 th , April 2023. DOI: 10.1109/ICCAIRO58903.2023.00026
3	M. G. Tampouratzis, G. Adamidis, D. Vouyioukas, T. Yioultsis, D. Stratakis , “ IoT-based ELF Magnetic Flux Density Meter ”, 2023 International Conference on Control, Artificial Intelligence, Robotics & Optimization (ICCAIRO), IEEE, pp. 7-10, Ierapetra, Crete, Greece, 11 th - 13 th , April 2023. DOI: 10.1109/ICCAIRO58903.2023.00010
4	Manolis G. Tampouratzis, Evangelos Katsos, Demosthenes Vouyioukas, Dimitrios Stratakis , and Traianos Yioultsis, “ Design of Planar CPW-Fed UWB Trapezoidal Monopole Antennas with Band Rejection Characteristics ”, Proceedings of the 26th International Conference on Circuits, Systems, Communications and Computers (CSCC), Chania, Crete Island, Greece, 19-22 July, 2022. DOI: 10.1109/CSCC55931.2022.00049
5	M. Pavec, T.N. Kapetanakis, C.D. Nikolopoulos, A. Baklezos, D. Moravcova, R. Soukup, T. Blecha, A. Hamacek, D. Stratakis , J. Chatzakis, M.P. Ioannidou, and I.O. Vardiambasis, “ Development of all-textile antennas for the ISM band ”, Proceedings of the 2nd International Symposium in Electronic Engineering, Information Technology and Education (EEITE 2020), pp. 57-61, ISBN: 978-618-84774-3-8, Chania, Crete, Greece, 12-14 Oct 2020.
6	M. G. Tampouratzis, D. Vouyioukas and D. I. Stratakis , “ Discone Rectenna Implementation for Broadband RF Energy Harvesting ”, International Conference on Modern Circuits and Systems Technologies (MOCAST), Thessaloniki, Greece, 2019, pp. 1-4, DOI: 10.1109/MOCAST.2019.8741639 .
7	Robert Helbet, Andrei Cristian Bechet, Dimitrios Stratakis , Paul Bechet, Simona Miclaus, “ An Analysis of the Spatial-Temporal Variability of the Near Field Components in the Proximity of a TETRA Portable Terminal ”, 2018 International Conference and Exposition on Electrical And Power Engineering (EPE), pp. 0149-0153, Iasi, Romania, 18-19 Oct. 2018.
8	Christos Skeberis, Zaharias Zaharis, Thomas Xenos, Spyridon Spatalas, Dimitrios Stratakis , Roberto Colella, and Pier Francesco Biagi, “ Evaluation of disturbances detected on a VLF/LF receiver of earthquakes with similar characteristics in different points in time ”, 20th EGU General Assembly, EGU2018, Proceedings from the conference held 4-13 April, 2018 in Vienna, Austria, p.4176, 04/2018.
9	Pier Francesco Biagi, Roberto Colella, Luigi Schiavulli, Anita Ermini,

	Mohammed Boudjada, Hans Eichelberger, Konstantinos Katzis, Manana Kachakhidze, Michael Contadakis, Christos Skeberis, Dimitrios Stratakis , Iren Moldovan, and Hugo Silva, “ <i>Pre-seismic radio anomalies observed on the occasion of the Mw= 6.7 and Mw = 5.0 earthquakes occurred offshore near the southwest coast of Turkey on July-August, 2017</i> ”, 20th EGU General Assembly, EGU2018, Proceedings from the conference held 4-13 April, 2018 in Vienna, Austria, p.1349, 04/2018.
10	Pier Francesco Biagi, Roberto Colella, Luigi Schiavulli, Anita Ermini, Mohammed Boudjada, Hans Eichelberger, Konstantinos Katzis, Manana Kachakhidze, Michael Contadakis, Christos Skeberis, Dimitrios Stratakis , Iren Moldovan, and Hugo Silva, “ <i>Possible pre-seismic radio anomalies observed on the occasion of the MW=5.9 and MW=6.5 earthquakes occurred in Central Italy at the end of October 2016</i> ”, 20th EGU General Assembly, EGU2018, Proceedings from the conference held 4-13 April, 2018 in Vienna, Austria, p.1018, 04/2018.
11	Christos Skeberis, Zaharias Zaharis, Thomas Xenos, Spyridon Spatalas, Dimitrios Stratakis , Tommaso Maggipinto, Roberto Colella, and Pier Francesco Biagi, “ <i>Evaluation of disturbances detected on a VLF/LF receiver inside the preparation zone of a sequence of earthquakes</i> ”, 19th EGU General Assembly, EGU2017, proceedings from the conference held 23-28 April, 2017 in Vienna, Austria., p.2961, 04/2017.
12	Prokopios M. Bormpantonakis, Dimitrios I. Stratakis , George N. Mastorakis, Constantinos X. Mavromoustakis, Christos N. Skeberis, Paul V. Bechet, “ <i>Exposure EMF Measurements with Spectrum Analyzers Using Free and Open Source Software</i> ”, Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU 2016, Heraklion, Crete, Greece, 25 - 27 July, 2016.
13	Kalliopi G. Pantelaki, Dimitrios I. Stratakis , Evangelos M. Pallis, Simona G. Miclaus, Zaharias D. Zaharis, Thomas D. Xenos, “ <i>Radar Measurements with Remote Control Software</i> ”, Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU 2016, Heraklion, Crete, Greece, 25 - 27 July, 2016.
14	Zaharias D. Zaharis, Traianos V. Yioultsis, Christos Skeberis, Thomas D. Xenos, Pavlos I. Lazaridis, Dimitrios I. Stratakis , Evangelos Pallis, “ <i>Near Optimal Synthesis of Exponential Log-Periodic Dipole Array Geometry by Applying Invasive Weed Optimization</i> ”, Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU 2016, Heraklion, Crete, Greece, 25 - 27 July, 2016.
15	Vasos Hadjioannou, Constantinos X. Mavromoustakis, George Mastorakis, Evangelos Pallis, Dimitrios Stratakis , Dimitra Valavani, “ <i>On the Performance Comparison of the Agent-based Rate Adaptivity Scheme for IEEE 802.11n and ZigBee</i> ”, Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU 2016, Heraklion, Crete, Greece, 25 - 27 July, 2016.
16	Christos Skeberis, Zaharias Zaharis, Thomas Xenos, Spyridon Spatalas, Dimitrios Stratakis , Tommaso Maggipinto, and Pier Francesco Biagi, “ <i>A multiple receiver - multiple transmitter VLF high-order differential analysis evaluation network for near real-time detection and discrimination of seismic-ionospheric precursor phenomena</i> ”, EGU General Assembly 2016, held 17-22 April, 2016 in Vienna Austria, id. EPSC2016-2828, 04/2016.
17	Christos Skeberis, Zaharias Zaharis, Thomas Xenos, Michael Contadakis),

	Dimitrios Stratakis , Maggipinto Tommaso, and Pier Francesco Biagi, “Application of differential analysis of VLF signals for seismic-ionospheric precursor detection from multiple receivers” , EGU General Assembly 2015, held 12-17 April, 2015 in Vienna, Austria. id.3936, 04/2015.
18	Mavromoustakis, C. X., A. Andreou, G. Mastorakis, S. Papadakis, A. Bourdema, and D. Stratakis , “Energy Consumption Optimization through Pre-scheduled Opportunistic Offloading in Wireless Devices” , In EMERGING 2014, The Sixth International Conference on Emerging Network Intelligence, pp. 22-28. 2014.
19	Paul Bechet, Simona Miclaus, Dimitrios Stratakis , Andreas Miaoudakis, “Electromagnetic field strength distribution in Wi-Fi signals covered areas: An experimental analysis of the variables that influence the exposure levels” , International Conference and Exposition on Electrical and Power Engineering (EPE), 2014.
20	Zaharias D Zaharis, Christos Skeberis, Pavlos Lazaridis, Dimitrios Stratakis and Thomas Xenos, “IWO-based Synthesis of Log-Periodic Dipole Array” , Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU 2014, Heraklion, Crete, Greece, 28-30 July, 2014.
21	Christos Skeberis, Zaharias D Zaharis, Dimitrios Stratakis and Thomas Xenos, “ZAM Distribution Analysis of Radiowave Ionospheric Propagation Interference Measurements” , Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU 2014, Heraklion, Crete, Greece, 28-30 July, 2014.
22	Dimitrios Stratakis , A. Miaoudakis, George Mastorakis, Evangelos Pallis, Thomas Xenos, Traianos Yioultsis and Constantinos Mavromoustakis, “Noise Reduction for Accurate Power Measurements of Low Level Signals” , Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU 2014, Heraklion, Crete, Greece, 28-30 July, 2014.
23	Simona Miclaus, Paul Bechet and Dimitrios Stratakis , “Realistic exposure levels due to WLAN signals in indoor environments: experimental outcomes from currently applied methodologies” , EHE2014 - 5th International Conference on Electromagnetic Fields, Health and Environment - Oporto, Portugal - 24-26 May, 2014.
24	D. Stratakis , A. Miaoudakis, T. Yioultsis and T. Xenos, “Evaluation of the Electromagnetic Fields Exposure Produced by WiMAX Signals” , Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU 2012, Heraklion, Crete, Greece, July 30 – August 1, 2012.
25	A. Miaoudakis, D. Stratakis , T. Xenos and V. Zacharopoulos, “Estimating Maximum Exposure near GSM Systems” , Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU2010, Heraklion, Crete, Greece, July 2010.
26	A. Miaoudakis, D. Stratakis , T. Xenos and V. Zacharopoulos, “Human Electromagnetic Exposure Compliance to Radar Systems” , Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU2010, Heraklion, Crete, Greece, July 2010.
27	A. Miaoudakis, V. Zacharopoulos, D. Stratakis and E. Antonidakis, “Self-powering wireless sensors in typical building environment” , Globecom Workshops, 2007 IEEE, pp 1-8, ISBN: 978-1-4244-2024-7, 26-30 Nov.,

	2007.
28	A. Miaoudakis, V. Zacharopoulos, D.Stratakis , E. Antonidakis, “Information tapping-proof distance of wireless networks due to radiation and a secure cellular telephone by design” , Proceedings of International Forensic Science & Forensic Medicine Conference, November 2007.
29	D. Stratakis , A. Miaoudakis, N. Farsaris, T. Xenos and V. Zacharopoulos, “Measuring Non-Ionizing Electromagnetic Fields from a Specific Direction” . Proceedings of the 6 th WSEAS International Conference on Electronics, Hardware, Wireless and Optical Communications (EHAC 2007), pp. 12-17, ISSN: 1790-5117, ISBN: 978-960-8457-59-1, Corfu Island, Greece, February 16-19, 2007.
30	D. Stratakis , T. Xenos, T. Yioultsis, V. Zacharopoulos, N. Farsaris, V. I. Zacharopoulou and C. Katsidis, “Automation in Electromagnetic Field Measurements” , Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU 2006, ISBN: 960-88785-2-7, Heraklion, Crete, Greece, 5-7 July 2006.
31	N. Farsaris, D. Stratakis , A. Miaoudakis, E. Pallis, T. Xenos and V. Zacharopoulos, “Airborne Digital Video Transmission Techniques in L/S Bands” , Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU 2006, ISBN: 960-88785-2-7, Heraklion, Crete, Greece, 5-7 July 2006.
32	N. Farsaris, D. Stratakis , A. Miaoudakis, V. Zacharopoulos and T. Xenos, “Operability Aspects of a Transmitter – Independent Receiver Network Against Radar and Communication Jumming” , Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU 2006, ISBN: 960-88785-2-7, Heraklion, Crete, Greece, 5-7 July 2006.
33	Δ. Στρατάκης, Ν. Φαρσάρης, Β. Ζαχαρόπουλος, Θ. Ξένος, Π. Φραγκοπούλου και Σ. Αποστολάκης, “Μετρήσεις Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων από 30MHz ως 2700MHz στην Ανατολική Κρήτη” , Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU 2005, ISBN: 960-88785-1-9, Heraklion, Crete, Greece, 23-26 June 2005.
34	Ν. Φαρσάρης, Δ. Στρατάκης, Π. Παπαδήμας, Β. Ζαχαρόπουλος, Θ. Ξένος, Π. Φραγκοπούλου και Σ. Αποστολάκης, “Μεθοδολογία Μετρήσεων Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων Εξαιρετικά Χαμηλών Συχνοτήτων” , Proceedings of the International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU 2005, ISBN: 960-88785-1-9, Heraklion, Crete, Greece, 23-26 June 2005.
35	Δ.Ι. Στρατάκης, Θ.Μ. Παπάζογλου, “Μελέτη βραχυπρόθεσμης πρόβλεψης ηλεκτρικού φορτίου για το Σ.Η.Ε. Κρήτης” , Πρακτικά της Συνόδου «Αθήνα 2002» της Ελληνικής Επιτροπής του Διεθνούς Συμβουλίου Μεγάλων Ηλεκτρικών Δικτύων, σελ. 187-196, E.E. CIGRE, Αθήνα, 11-12 Απριλίου 2002.
36	D. I. Stratakis , T. M. Papazoglou, “Forecasting Yearly and Daily Load Demand for the Autonomous Electric Power System of Crete” , Proc. of the 36th Universities Power Engineering Conference (UPEC '01), University of Wales, Swansea, 12-14 September, 2001.
37	D.I. Stratakis and T.M. Papazoglou, “Data Base Information from the EPS of Crete and a Model for Short Term Load Forecasting” , Proc. of the 34th Universities Power Engineering Conference, UPEC 1999.
38	C. C. Neocleous, T. M. Papazoglou, C. N. Schizas, D. I. Stratakis ,

	<i>“Sensitivity Analysis of a Neural Network used for the Forecasting of Electric Power Load”</i> , Proc. of the 34th Universities Power Engineering Conference (UPEC '99), vol.1, pp. 225-228, Sept. 1999.
39	D.I. Stratakis and T.M. Papazoglou: <i>“Critical Factors in Load Forecasting for the Autonomous EPS of Crete”</i> , EURISSCON '98, The third European Robotics, Intelligent System and Control Conference, Athens, Greece, 22-25 June, 1998.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- 2016** International Conference in Telecommunications and Multimedia TEMU2016, <http://www.temu.gr/2016>, Heraklion, Crete, Greece, 25 - 27 July, 2016.
- 2014** International Conference in Telecommunications and Multimedia TEMU2014, <http://www.temu.gr/2014>, Heraklion, Crete, Greece, 28-30 July, 2014.
- 2012** International Conference in Telecommunications and Multimedia TEMU2012, <http://www.temu.gr/2012>, Heraklion, Crete, Greece, July 30- August 1, 2012.
- 2012** 8th INTERNATIONAL WORKSHOP OF ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY CEM 2012, Sibiu – Romania, 27 September – 29 September 2012, http://www.icpe-ca.ro/ro/cem2012_372.
- 2010** International Conference in Telecommunications and Multimedia TEMU2010, <http://www.temu.gr/2010/>, Chania, Crete, Greece, 14-16 July 2010.
- 2008** International Conference in Telecommunications and Multimedia TEMU2008, <http://www.temu.gr/2008/>, Ierapetra, Crete, Greece, 16-18 July 2008.
- 2005** International Conference in Telecommunications and Multimedia TEMU2005, <http://www.temu.gr/2005/>, Heraklion, Crete, Greece, 23-26 June 2005.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ TUTORIAL ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

Συμμετοχή στο Tutorial: “**Tutorial on Instrumentation, Measurements and Bio-effects of Non-ionizing Electromagnetic Fields (IMBiNEF)**” του Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου: International Conference in Telecommunications and Multimedia TEMU2008, <http://www.temu.gr/2008/>, Ierapetra, Crete, Greece, 16-18 July 2008.

Ομιλία με τίτλο: “**Development of procedures of processing narrowband non-ionizing radiofrequency electromagnetic field measurement data**”.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

Αποπερατωμένες Διδακτορικές διατριβές:

Διδάκτορας: Ταμπουρατζής Μανόλης

Τίτλος: Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων

Θέμα Διδακτορικής Διατριβής: “Μελέτη, Σχεδίαση & Υλοποίηση Ηλεκτρονικών Διατάξεων για Εφαρμογές Μετρήσεων, Απόρριψης Παρεμβολών και Αποδοτικής Συγκομιδής Ενέργειας από Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία”.

Τριμελής εξεταστική επιτροπή (Απόφαση 16η/18-06-2018 Γ.Σ.Ε.Σ.):

1. Βουγιούκας Δημοσθένης, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών ΠΕΣ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (Επιβλέπων)
2. Στρατάκης Δημήτριος, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ
3. Γιούλτσης Τραϊανός, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A. Ολοκληρωμένες:

Επιβλέπων σε τρία (3) ολοκληρωμένα Master Thesis απόφοιτων του μεταπτυχιακού τμήματος MSc in Informatics & Multimedia του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. του ΤΕΙ Κρήτης.

1. Απόφοιτος: Μπορμπαντωνάκης Προκόπιος. Τίτλος Master Thesis: «Exposure EMF measurements with spectrum analyzer using free and open source software», (<https://apothesis.hmu.gr/items/7bb35887-96f8-42d0-a6f8-c48b28d0b2de/full>).
2. Απόφοιτος: Παντελάκη Καλλιόπη. Τίτλος Master Thesis: «Study of electromagnetic field measurement methodology of pulsed rotating high-power signals - Μελέτη μεθοδολογίας μέτρησης ηλεκτρομαγνητικών πεδίων παλμικών περιστρεφόμενων υψηλής ενέργειας σημάτων», <https://apothesis.hmu.gr/items/7352d248-1619-47dd-8c86-4a9c37da0098/full>).
3. Απόφοιτος: Γκολέμης Αλέξανδρος. Τίτλος Master Thesis: «Modeling of the measurement procedure for the determination of exposure to electromagnetic fields from wireless local area networks (WLAN) operating in different scenarios in 2.4 GHz band - Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας ασύρματων τοπικών δικτύων Wi-Fi στα 2,4 GHz», (<https://apothesis.hmu.gr/items/c50a39a7-c743-4065-95d0-c362dbfde471/full>).

B. Σε εξέλιξη:

Επιβλέπων σε τρείς (3) σε εξέλιξη Master Thesis φοιτητών του μεταπτυχιακού τμήματος MSc in Informatics & Multimedia του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. του ΤΕΙ Κρήτης.

1. Υποψήφιος Μεταπτυχιακός φοιτητής: Ταμπουρατζής Μανόλης
Τίτλος Master Thesis: «Σχεδίαση & υλοποίηση επίπεδων κεραιών μικροταινίας ευρείας ζώνης για εφαρμογές συγκομιδής ενέργειας από ραδιοσυχνότητες».
2. Υποψήφιος Μεταπτυχιακός φοιτητής: Δοκιμάκης Στυλιανός
Τίτλος Master Thesis: «Study of methodologies for taking broadband electromagnetic field measurements and processing the respective measurement data».
3. Υποψήφιος Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μελεσανάκης Χαράλαμπος
Τίτλος Master Thesis: «Study of electromagnetic measurement methodology on 4G mobile networks».

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΜΜΥ

Σε εξέλιξη:

1. Υποψήφιος φοιτητής: ΗΜΜΥ: Ψαρουδάκης Νικόλαος
Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας: «Μελέτη ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης και ανάπτυξη λογισμικού για το χαρακτηρισμό της ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης διάφορων υλικών».

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Επιβλέπων σε τριάντα τρείς (33) ολοκληρωμένες πτυχιακές εργασίες στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. και σε εννέα (9) ολοκληρωμένες πτυχιακές εργασίες στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Κρήτης.

Τίτλοι ολοκληρωμένων πτυχιακών εργασιών υπό την επίβλεψη μου στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. του ΤΕΙ Κρήτης

Α. Πτυχιακές που είναι ηλεκτρονικά αναρτημένες στο Apothesis, Ιδρυματικό Καταθετήριο της Βιβλιοθήκης του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (<https://apothesis.hmu.gr/home>):

A/A	Τίτλος Πτυχιακής
1	Ανάπτυξη εφαρμογής για μέτρηση ηλεκτρομαγνητικών πεδίων σταθμών εκπομπής σημάτων ψηφιακής τηλεόρασης από φορητό αναλυτή φάσματος. https://apothesis.hmu.gr/items/1c55e7da-87e7-40d3-9561-11e0d1d2d1aa/full
2	Ανάπτυξη εφαρμογής για μέτρηση ηλεκτρομαγνητικών πεδίων σταθμών εκπομπής σημάτων FM από φορητό αναλυτή φάσματος. https://apothesis.hmu.gr/items/39b24cab-f44b-4c7f-8346-b6fa4b979e98/full
3	Ανάπτυξη εφαρμογής για μέτρηση ηλεκτρομαγνητικών πεδίων σταθμών βάσης GSM από φορητό αναλυτή φάσματος. https://apothesis.hmu.gr/items/32d75dde-440b-468e-af47-90c37708cbbd/full
4	Ανάπτυξη λογισμικού μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων Radar με χρήση MatLab. https://apothesis.hmu.gr/items/5a0bc878-4f8d-43f2-b596-ffacac341e1a/full
5	Μελέτη των δικτύων επικοινωνιών 4ης γενιάς. https://apothesis.hmu.gr/items/80bd717f-fa50-44b8-ab6f-e271a1701664/full
6	Ανάπτυξη εφαρμογής για μέτρηση ηλεκτρομαγνητικών πεδίων σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας 3ης γενιάς από φορητό αναλυτή φάσματος. https://apothesis.hmu.gr/items/9f7e26a0-2a18-4378-8cfc-d3a0738e2b99/full
7	Διαδικασίες μετρήσεων ηλεκτρικών και μαγνητικών πεδίων από VDTs (Video Display Terminals). https://apothesis.hmu.gr/items/02e9ec22-3d24-401e-8669-a1ded0976578/full
8	Ανάπτυξη μεθοδολογίας και αντίστοιχου λογισμικού για τη μελέτη ραδιοεκπομπών κεραιών σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας. https://apothesis.hmu.gr/items/ce622c3c-5cab-4671-a04b-7b8d2f844016/full
9	Προσδιορισμός έκθεσης από ηλεκτρομαγνητικά πεδία σταθμών βάσης ψηφιακής τηλεόρασης DVB-T. https://apothesis.hmu.gr/items/8db38a55-a94c-45e7-a0a5-5faccbd04812/full
10	Προσδιορισμός της έκθεσης από ηλεκτρομαγνητικά πεδία σταθμών βάσης WiMAX. https://apothesis.hmu.gr/items/5d726915-40a9-4540-8643-01baf9a6cfc3/full
11	Ενσύρματη οικιακή δικτύωση. https://apothesis.hmu.gr/items/3b590386-4796-4a37-9ad8-6aec29f1e681/full
12	Μελέτη εγκατάστασης αυτόνομου σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας. https://apothesis.hmu.gr/items/ef5e34ad-d7e4-4856-8ba4-fb1a8ffe49e5/full
13	Κατασκευή τρισδιάστατου μοντέλου του οικοδομικού συγκροτήματος της πόλης του Ηρακλείου για τηλεπικοινωνιακές εφαρμογές. https://apothesis.hmu.gr/items/86197fff-7fe7-445d-80bc-19b4a7dc234b/full
14	Ανάπτυξη λογισμικού λήψης και επεξεργασίας μετρήσεων από το πεδιόμετρο του εργαστηρίου μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. https://apothesis.hmu.gr/items/278114e6-3eb8-42ba-8f65-e44d0c980365/full

15	Μεταφορά φωνής μέσω δικτύων δεδομένων. https://apothesis.hmu.gr/items/e3b480e5-ffe2-4262-baae-fa620c86c111/full
16	Βελτιστοποίηση δικτύου WCDMA. https://apothesis.hmu.gr/items/8ab4e8ef-d37c-4134-ac70-656122038621/full
17	Επέκταση και βελτίωση ιστοσελίδας εργαστηρίου μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και ανάπτυξη κατάλληλων βάσεων δεδομένων πληροφοριών και μετρήσεων πάνω σε αυτή. https://apothesis.hmu.gr/items/b9a01866-44f0-4ff2-93de-d2f9c99e12bf/full
18	Ανάλυση της τεχνολογίας των οπτικών ινών και των δικτύων οπτικών ινών. https://apothesis.hmu.gr/items/960c22cc-012a-44b9-a874-81d5ec7438f1/full

Β. Πτυχιακές που δεν είναι ηλεκτρονικά αναρτημένες στο Apothesis

A/A	Τίτλος Πτυχιακής
1	RF Energy Harvesting: Θεωρητική Μελέτη, Συστήματα & Εφαρμογές. Φοιτήτρια: Σταματούκου Αργυρώ, 2023
2	Μελέτη φυσικού επιπέδου τεχνολογιών συγχρόνων ασυρμάτων επικοινωνιών. Φοιτητές: Πετρουγάκης Εμμανουήλ, Βολυράκης Αντώνιος, 2013.
3	Ανάπτυξη μεθοδολογίας και αντίστοιχου λογισμικού για την λήψη βασικών μετρήσεων που απαιτούνται για τον έλεγχο της ορθής λειτουργίας σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας. Φοιτητής: Σπυριδάκης Ευάγγελος, 2012.
4	Ανάπτυξη της τεχνολογίας των οπτικών ινών και των δικτύων οπτικών ινών, Φοιτητές: Γύπαρης Εμμανουήλ, Βακιντής Ιωάννης, 2011
5	Ανάπτυξη λογισμικού εκτίμησης σφαλμάτων και αβεβαιότητας σε μετρήσεις μεγεθών ηλεκτρομαγνητικού πεδίου. Φοιτητής: Κουτσούπης Ιωάννης, 2007.
6	Χρήση MatLab για ανάπτυξη λογισμικού χειρισμού του αναλυτή φάσματος του Εργαστηρίου Μετρήσεων Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας. Σπουδάστριες: Σμπιρίλη Ευανθία, Παναγιώτη Ελσόνα, 2007.
7	Ασύρματη οικιακή δικτύωση. Σπουδάστρια: Ζαχαρία Ιωάννα, 2007.
8	Ανάπτυξη λογισμικού χειρισμού αναλυτή φάσματος του εργαστηρίου μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Φοιτητής: Μαζιώτης Άκης, 2006.
9	Επέκταση και βελτίωση ιστοσελίδας εργαστηρίου μετρήσεων Ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και ανάπτυξη κατάλληλων βάσεων δεδομένων, Φοιτητές: Περάκης Κωσταντίνος, Σαρδέλη Γεωργία, 2006..
10	Μελέτη ηλεκτρομαγνητικού φάσματος και προσδιορισμός των επιπέδων έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία στο χώρο των ΤΕΙ Ηρακλείου. Φοιτητής: Κοντιζάς Λυκούργος, 2006.
11	Μετρήσεις επιπέδου H/A που εκπέμπεται από σταθμούς βάσης κινητής τηλεφωνίας και διερεύνηση των επιδράσεων της ακτινοβολίας, Φοιτήτρια: Ροκάκη Χρυσούλα, 2006.
12	Ανάπτυξη Ηλεκτρονικού Λεξικού Τηλεπικοινωνιακών Όρων, Φοιτητής: Γαλανάκης Χαράλαμπος, 2004.
13	Μελέτη ανάπτυξης δικτύου κινητών επικοινωνιών τρίτης γενιάς σε αστική περιοχή, Φοιτήτρια: Μποτονάκη Ιωάννα, 2004
14	Διαδικασία Παραγωγής οπτικοακουστικού έργου με ψηφιακά μέσα, Φοιτητής: Πετρίδης Πέτρος, 2004.
15	Ανάπτυξη Ιστοσελίδας Τομέα Τηλεπικοινωνιών Πολυμέσων, φοιτητής: Κάτσης Αθανάσιος, 2004.

Τίτλοι ολοκληρωμένων πτυχιακών εργασιών υπό την επίβλεψη μου στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. (πρώην Τμήμα Ηλεκτρολογίας) του ΤΕΙ Κρήτης

A/A	Τίτλος Πτυχιακής
1	Ανάπτυξη λογισμικού για την υλοποίηση στατικού μοντέλου πρόβλεψης της ζήτησης του ηλεκτρικού φορτίου στην Κρήτη. Φοιτητής: Χαϊρης Αθανάσιος, 2003.
2	Ανάπτυξη λογισμικού για την υλοποίηση δυναμικού μοντέλου πρόβλεψης της ζήτησης του ηλεκτρικού φορτίου στην Κρήτη. Φοιτητής: Μπριτζολάκης Γεώργιος, 2002.
3	Μέθοδοι πρόβλεψης της ζήτησης του ηλεκτρικού φορτίου. Φοιτητής: Καϊόγλου Γεώργιος, 2002.
4	Ανάλυση ζήτησης φορτίου από τους καταναλωτές του ηλεκτρικού συστήματος Κρήτης. Φοιτητές: Λεμονάκης Φραγκιάς, Κουτάντος Χαράλαμπος, 2000.
5	Ανάλυση του συστήματος μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας Κρήτης. Φοιτητές: Κορνελάκης Γεώργιος, Σπαντιδάκης Ιωάννης, 2000.
6	Ανάλυση του συστήματος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στην Κρήτη. Φοιτητές: Πίτσης Ιπποκράτης, Θεοδοσίου Χρήστος, 2000.
7	Επίδραση κλιματολογικών παραγόντων στην παραγωγή και ζήτηση ηλεκτρικής ενέργειας στην Κρήτη, και διαμόρφωση κατάλληλης βάσης δεδομένων κλιματολογικών μεταβλητών. Φοιτητές: Βολτατζής Ιορδάνης, Μακαρούνας Νικόλαος, 2000.
8	Ανάλυση του συστήματος ηλεκτρικής ενέργεια νήσου Σκύρου. Φοιτητής: Μιχάλης Δημήτριος, 1999.
9	Ηλεκτρολογική μελέτη ξενοδοχείου “LATΟ”. Φοιτητής: Ντάλλας Γεώργιος, 1998.

ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

Επόπτης σε πάνω από 130 πρακτικές ασκήσεις φοιτητών του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. του ΤΕΙ Κρήτης.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

1. Συμμετοχή στις **“Διεργαστηριακές Συγκριτικές Μετρήσεις Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων Υψηλών Συχνοτήτων”** που διοργανώθηκαν από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας, Αθήνα, Φεβρουάριος 2010.
2. Συμμετοχή στις **“Διεργαστηριακές Συγκριτικές Μετρήσεις ηλεκτρικών και μαγνητικών πεδίων εξαιρετικά χαμηλών συχνοτήτων”** που διοργανώθηκαν από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας σε συνεργασία με το Εργαστήριο Υψηλών Τάσεων του ΕΜΠ, Αθήνα, Φεβρουάριος 2013.

ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΕΡΓΟ: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΕΣ, ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΜΙΛΙΕΣ, ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ

Από το 2004 ως σήμερα συμμετοχή σε πάνω από 75 εκδηλώσεις ανάλογου τύπου κατόπιν πρόσκλησης των αρμοδίων φορέων (Δήμοι, Πολιτιστικοί σύλλογοι, Ένωση Ελλήνων Φυσικών, Εκδηλώσεις ΤΕΙ Κρήτης, Σύλλογοι γονέων, Σχολεία κλπ), με αντικείμενο μετρήσεις και επιπτώσεις των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στην περιοχή των χαμηλών συχνοτήτων και των ραδιοσυχνοτήτων.

ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

2021-2025	Κριτής σε διάφορα διεθνή επιστημονικά περιοδικά ανοιχτής πρόσβασης του Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI).
2012, 2014, 2016	Κριτής στα Διεθνή επιστημονικά συνέδρια International Conference in Telecommunications and Multimedia TEMU2012, TEMU2014, TEMU2016.
2008-2014	Κριτής στο Διεθνές επιστημονικό περιοδικό “IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement”.
2009-2010	Κριτής στο Διεθνές επιστημονικό περιοδικό “Radiation Measurements Journal (Elsevier Science)”.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. ΦΟΡΕΑΣ: Ε.Λ.Κ.Ε. ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

Α. Επιστημονικά Υπεύθυνος στα παρακάτω έργα:

A/A	Χρονική Διάρκεια	Τίτλος έργου – Αντικείμενο απασχόλησης
1	21/03/2012 έως 31/12/2020	Επιστημονικά υπεύθυνος του «Εργαστηρίου Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών». Το Εργαστήριο ασχολείται με μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών πεδίων από τις πολύ χαμηλές συχνότητες έως και τις συχνότητες των σύγχρονων συστημάτων ασυρμάτων ευρυζωνικών επικοινωνιών για την αξιολόγηση των συστημάτων αυτών, καθώς και με μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής απορρόφησης και θωράκισης από ηλεκτρομαγνητικά πεδία για εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς σκοπούς. Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών πεδίων επίσης διενεργούνται και κατόπιν αιτήσεως τρίτων φορέων (Δήμων, ιδιωτών, συλλόγων, εταιρειών κινητής τηλεφωνίας κλπ.).
2	01/03/2012 έως 30/09/2015	Επιστημονικά υπεύθυνος του Υποέργου 22 - Ανάπτυξη τεχνικών μετρήσεων έΝτασης Ηλεκτρικού πεδίου για Την αξιολόγηση της ηλεκτρομαγνητικής Επιβάρυνσης και της αξιοπιστίας της κατά τη λειτουργία συστημάτων σύγχρονων Ασυρμάτων επικοινωνιών (ANTENA)» στα πλαίσια της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης». Στο πλαίσιο του παραπάνω έργου έχει συνάψει σύμβαση ανάθεσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, «Επιστημονικός Υπεύθυνος του Υποέργου, Συντονισμός Υποέργου, συγγραφή αναφοράς τελικής αξιολόγησης του Υποέργου και όλων των απαιτούμενων αναφορών. Συμμετοχή σε όλες τις δράσεις και στα παραδοτέα του Υποέργου: Δράση 1: Μελέτη φυσικού επιπέδου τεχνολογιών σύγχρονων ασυρμάτων επικοινωνιών, Δράση 2: Ανάπτυξη μεθοδολογίας μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων και αποτίμησης μέγιστης ηλεκτρομαγνητικής επιβάρυνσης, Δράση 3: Διεξαγωγή μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων και επεξεργασία των

		<p><u>αντίστοιχων δεδομένων, Δράση 4: Πραγματοποίηση προσομοιώσεων και αποτίμηση ηλεκτρομαγνητικής επιβάρυνσης, Δράση 5: Διάδοση και διάχυση αποτελεσμάτων και Δράση 6: Εσωτερική και Εξωτερική Αξιολόγηση της Ερευνητικής Πρότασης».</u></p> <p>Η αρχική χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/03/2012 έως 31/05/2014, η οποία με την 1η τροποποίηση της σύμφωνα με την με αρ. πράξης 636/Θ.6/30.4.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΦ84691Ο3-ΛΟΧ) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, ως προς την ημερομηνία λήξης παρατάθηκε ως τις 31/03/2015 και με την 2η τροποποίηση σύμφωνα με την με αρ. πράξης 672/Θ.6/24.3.2015 (ΑΔΑ: ΒΧΣΓ4691Ο3-7ΨΡ) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, ως προς την ημερομηνία λήξης παρατάθηκε ως τις 30/09/2015.</p>
--	--	--

Β. Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος στα παρακάτω έργα:

A/A	Χρονική Διάρκεια	Τίτλος έργου – Αντικείμενο απασχόλησης
1	21/12/2004 έως 20/03/2012	Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος του «Εργαστηρίου Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών». Το Εργαστήριο ασχολήθηκε με μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών πεδίων από τις πολύ χαμηλές συχνότητες έως και τις συχνότητες των σύγχρονων συστημάτων ασυρμάτων ευρυζωνικών επικοινωνιών για την αξιολόγηση των συστημάτων αυτών, καθώς και με μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής απορρόφησης και θωράκισης από ηλεκτρομαγνητικά πεδία για εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς σκοπούς. Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών πεδίων επίσης διενεργήθηκαν και κατόπιν αιτήσεως τρίτων φορέων (Δήμων, ιδιωτών, συλλόγων, εταιρειών κινητής τηλεφωνίας κλπ.)..

Γ. Συμμετοχή στα παρακάτω έργα:

A/A	Χρονική Διάρκεια	Τίτλος έργου – Αντικείμενο απασχόλησης
1	01/01/2025 έως 31/12/2025	Σύμβαση πρόσθετης απασχόλησης με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«Συμμετοχή στο Πακέτο Εργασίας: WP.6 Dissemination, Communication and Business planning και στο Παραδοτέο D6.4 Communication, Dissemination and Stakeholders engagement activities (Final)»</u> στο πλαίσιο του έργου «Certification for Cybersecurity in EU ICT using Decentralized Digital Twinning» , το οποίο χρηματοδοτείται από την ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ στο πλαίσιο του EU Programmes, HORIZON EUROPE, με αρ. Συμβολαίου 101119602 και έχει ως συντονιστή το ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ». Η χρονική διάρκεια της σύμβασης είναι από 01/01/2025 έως 31/12/2025.
2	01/01/2024 έως	Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ευάγγελος Μαρκάκης Σύμβαση πρόσθετης απασχόλησης με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«Συμμετοχή στο</u>

	31/12/2024	<p><u>Πακέτο Εργασίας: WP.4 TRUSTEE Automation, OPEN CONTINUUM & SSI Homomorphic capable framework» στο πλαίσιο του έργου «TRUST AND PRIVACY PRESERVING COMPUTING PLATFORM FOR CROSS-BORDER FEDERATION OF DATA», το οποίο χρηματοδοτείται από την ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ στο πλαίσιο του EU Programmes, HORIZON EUROPE, με αρ. Συμβολαίου 101070214. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/01/2024 έως 31/12/2024.</u></p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ευάγγελος Μαρκάκης</p>
3	01/01/2023 έως 31/12/2023	<p>Σύμβαση πρόσθετης απασχόλησης με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«Συμμετοχή στο Πακέτο Εργασίας: WP.4 TRUSTEE Automation, OPEN CONTINUUM & SSI Homomorphic capable framework» στο πλαίσιο του έργου «TRUST AND PRIVACY PRESERVING COMPUTING PLATFORM FOR CROSS-BORDER FEDERATION OF DATA», το οποίο χρηματοδοτείται από την ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ στο πλαίσιο του EU Programmes, HORIZON EUROPE, με αρ. Συμβολαίου 101070214. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/01/2023 έως 31/12/2023.</u></p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ευάγγελος Μαρκάκης</p>
4	11/10/2022 έως 31/12/2022	<p>Σύμβαση πρόσθετης απασχόλησης με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«Συμμετοχή στο Πακέτο Εργασίας: WP.1 Project Management» στο πλαίσιο του έργου «TRUST AND PRIVACY PRESERVING COMPUTING PLATFORM FOR CROSS-BORDER FEDERATION OF DATA», το οποίο χρηματοδοτείται από την ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ στο πλαίσιο του EU Programmes, HORIZON EUROPE, με αρ. Συμβολαίου 101070214. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 11/10/2022 έως 31/12/2022.</u></p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ευάγγελος Μαρκάκης</p>
5	20/06/2022 έως 23/10/2023	<p>Σύμβαση πρόσθετης απασχόλησης με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας: Ε.Ε.1.1 Ανάπτυξη Τεχνολογιών» στο πλαίσιο του έργου «Φυσιολογικές βάσεις εκτροφής σε περιβάλλοντα ανοικτής θάλασσας και παρουσίας Η/Μ πεδίων», (κωδικός έργου: Τ6ΥΒΠ-00317), το οποίο συγχρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ). Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 20/06/2022 έως 23/10/2023.</u></p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Εμμανουήλ Δρακάκης</p>
6	16/03/2021 έως 30/06/2021	<p>Σύμβαση πρόσθετης απασχόλησης με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«Συμμετοχή στο Πακέτο Εργασίας: WP.3 Cyber security risk assessment & Beyond - SPHINX and KPIs» στο πλαίσιο του έργου «SPHINX – Ένα Παγκόσμιο Εργαλείο Διαδικτυακής</u></p>

		<p>Ασφάλειας για τη Βιομηχανία Φροντίδας Υγείας, το οποίο χρηματοδοτήθηκε από την ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ στο πλαίσιο των EU Programmes, HORIZON 2020 με αρ. Συμβολαίου 826183. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 16/03/2021 έως 30/06/2021</p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ευάγγελος Πάλλης</p>
7	30/09/2020 έως 22/12/2021	<p>Σύμβαση πρόσθετης απασχόλησης με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίες: EEE1: Ανάπτυξη Τεχνολογιών»</u> στο πλαίσιο των έργου «Φυσιολογικές βάσεις εκτροφής σε περιβάλλοντα ανοικτής θάλασσας και παρουσίας Η/Μ πεδίων» (κωδικός έργου: T6YBΠ-00317), που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας: Ειδικές Δράσεις «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑνΕΚ) 2014-2020 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ). Η αρχική χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 30/09/2020 έως 31/03/2021 και με την 1η τροποποίηση σύμφωνα με την με αρ. πράξης 97/Θ.39/24.03.2021 (ΑΔΑ: Ψ4ΑΝ46ΜΗ2Ι-7Κ1) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΕΛΜΕΠΑ ως προς την ημερομηνία λήξης παρατάθηκε ως τις 22/12/2021.</p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Εμμανουήλ Δρακάκης</p>
8	05/10/2018 έως 08/07/2022	<p>Σύμβαση πρόσθετης απασχόλησης με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίες: EE1: Διερεύνηση των εμπορικών απαιτήσεων-αξιολογήσεων-προώθηση αποτελεσμάτων-ανάπτυξη θαλάμου εξωτερικού χώρου για την αξιολόγηση των υλικών, EE3: Ανάπτυξη εργαστηριακών πρωτοτύπων νανοσύνθετων υλικών, EE4: Εργαστηριακή αξιολόγηση των εργαστηριακών πρωτοτύπων αναφορικά με την δυνατότητα μετατροπής τους σε εμπορικά προϊόντα-ανάπτυξη πρωτοτύπων για μελέτη πεδίου, EE5: Αξιολόγηση στο πεδίο - Πιλοτική εφαρμογή - βελτιστοποίηση της συμπεριφοράς των νανοσύνθετων υλικών»</u> στο πλαίσιο του έργου «Πολυμερικά νανοσύνθετα υλικά με ιδιότητες ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης» στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑνΕΚ) 2014 – 2020. Η αρχική χρονική διάρκεια της σύμβασης είναι από 05/10/2018 έως 27/06/2021. Με την 2η τροποποίηση σύμφωνα με την με αρ. πράξης 114/Θ.13/23.06.2021 (ΑΔΑ: Ψ3ΞΖ46ΜΗ2Ι-ΒΣ5) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΕΛΜΕΠΑ ως προς την ημερομηνία λήξης παρατάθηκε ως τις 08/01/2022 και με την 3η τροποποίηση σύμφωνα με την με αρ. πράξης 144/Θ.15/15.12.2021 (ΑΔΑ: ΨΖ3Χ46ΜΗ2Ι-Λ5Ω) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΕΛΜΕΠΑ</p>

		ως προς την ημερομηνία λήξης παρατάθηκε ως τις 08/07/2022. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Εμμανουήλ Κουδουμάς
9	01/01/2016 έως 31/12/2016	Σύμβαση ανάθεσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, « <u>Συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας WP4: Infrastructure Virtualisation and Management, WP7: Pilot Integration and Field Trials και WP8: Dissemination, Standardisation, Exploitation and Training Activities</u> » στο πλαίσιο του έργου «T-NOVA – ICT-FP7-619520 - Network Functions as-a-Service over Virtualised Infrastructures». Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/01/2016 έως 31/12/2016. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ευάγγελος Πάλλης
10	01/09/2015 έως 28/02/2018	Σύμβαση ανάθεσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, « <u>Συμμετοχή στα Πακέτα: WP2: Emergency Architecture, Requirements and Specification, WP3: Emergency System Implementation and Prototyping (προστέθηκε με την 1η τροποποίηση της σύμβασης), WP4: Integration, Evaluation and Trials (προστέθηκε με την 1η τροποποίηση της σύμβασης), WP5: Dissemination and Exploitation</u> » στο πλαίσιο του έργου «EMYNOS — nExt generation eMergencY commuNicatiOnS». Η αρχική χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/09/2015 έως 31/08/2016 και με την 1η τροποποίηση σύμφωνα με την με αρ. πράξης 728/Θ.11/22.07.2016 (ΑΔΑ: ΩΡΔ54691Ο3-0Ω4) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης ως προς την ημερομηνία λήξης παρατάθηκε ως τις 28/02/2018. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ευάγγελος Πάλλης
11	01/01/2015 έως 31/12/2015	Σύμβαση ανάθεσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, «i) <u>Μελέτη της γενικής αρχιτεκτονικής και των σεναρίων αξιολόγησης του T-NOVA Pilot και ii) Διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου</u> » στο πλαίσιο του έργου «T-NOVA – ICT-FP7-619520 - Network Functions as-a-Service over Virtualised Infrastructures». Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/01/2015 έως 31/12/2015. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ευάγγελος Πάλλης
12	15/01/2014 έως 31/12/2014	Σύμβαση ανάθεσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, « <u>Μελέτη της γενικής αρχιτεκτονικής και των σεναρίων αξιολόγησης του T-NOVA Pilot, καθώς στη διάχυση των αποτελεσμάτων του Έργου</u> » στο πλαίσιο του έργου «T-NOVA – ICT-FP7-619520 - Network Functions as-a-Service over Virtualised Infrastructures». Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 15/01/2014 έως 31/12/2014. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ευάγγελος Πάλλης
13	01/11/2013 έως	Ειδική σύμβαση ανάθεσης έργου εποπτείας πρακτικής άσκησης με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη

	31/10/2015	σύμβαση, «Εποπτεία της Πρακτικής Άσκησης φοιτητών του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.» στο πλαίσιο του Υποέργου 1 με τίτλο «Χρηματοδοτήσεις για την Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του ΤΕΙ Κρήτης της πράξης «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών ΤΕΙ Κρήτης». Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/11/2013 έως 31/10/2015. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Κωνσταντίνος Λουλακάκης
14	01/09/2012 έως 31/10/2015	Σύμβαση ανάθεσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, « <u>Υλοποίηση μηχανισμών ενοποίησης των λειτουργιών IMS με εφαρμογές P2P, στην πλατφόρμα ATHENA, περιγραφή πειραματικής υποδομής ΒΕΛΛΕΡΕΦΟΝΤΗ και υλοποίηση υπηρεσιών αναφοράς και επαλήθευσης. Δράση 2.2 Σχεδίαση και υλοποίηση του πλαισίου για υπηρεσίες P2P σε περιβάλλον IMS/iDVB-T, Π15. Μηχανισμοί ενοποίησης των λειτουργιών IMS με εφαρμογές P2P, στην πλατφόρμα ATHENA. Δράση 4.1 Ενοποίηση στοιχείων ΒΕΛΛΕΡΕΦΟΝΤΗ και υλοποίηση υπηρεσιών αναφοράς, Π9. Περιγραφή πειραματικής υποδομής ΒΕΛΛΕΡΕΦΟΝΤΗ, Π10. Υλοποίηση υπηρεσιών αναφοράς και επαλήθευσης» στο πλαίσιο του Υποέργου 34 με τίτλο «Βέλτιστη Εκμετάλλευση των διαθέσιμων πόρων και Ενοποιημένη διαχείριση των χρηστών/υπηρεσιών σε υποδομές επίγειας ψηφιακής διαδραστικής ευρυ-εκπομπής, για την παροχή οπτικοακουστικού περιεχομένου εγγυημένης ποιότητας, σε πολίτες "λιγότερο ανεπτυγμένων" περιοχών (VELLEREFONTIS)» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης». Η αρχική χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/09/2012 έως 30/05/2015 και με την 1η τροποποίηση σύμφωνα με την με αρ. πράξης 679/Θ.56/14.5.2015 (ΑΔΑ: 60084691Ο3-BΤΠ) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, ως προς την ημερομηνία λήξης παρατάθηκε ως τις 31/10/2015.</u>
15	01/09/2012 έως 30/11/2015	Σύμβαση ανάθεσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, «α) Προετοιμασία των απαραίτητων υποδομών, β) διερεύνηση της ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης διαφόρων νανοδομημένων επιστρώσεων, γ) διερεύνηση της ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης διαφόρων νανοδομημένων επιστρώσεων για διάφορες συχνότητες ακτινοβολίας. Δράση 1: Προετοιμασία των απαραίτητων υποδομών, Δράση 2: Μελέτη της απόδοσης σε ηλεκτρομαγνητική θωράκιση επιστρώσεων βασισμένων σε αλλοτροπικές μορφές άνθρακα, Δράση 3: Μελέτη της απόδοσης σε ηλεκτρομαγνητική θωράκιση επιστρώσεων βασισμένων σε μεταλλικά νανοσωματίδια και νανοδομές οξειδίων μετάλλων και Δράση 4: Επίδραση της συχνότητας στην ηλεκτρομαγνητική θωράκιση» στο πλαίσιο του Υποέργου 26 με τίτλο «Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός καινοτόμων νανοδομημένων επιστρώσεων κατάλληλων για ηλεκτρομαγνητική θωράκιση

		<p>στη περιοχή των GHz» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης». Η αρχική χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/09/2012 έως 28/02/2015, η οποία με την 1η τροποποίηση της σύμφωνα με την με αρ. πράξης 668/Θ.12.26.2.2015 (ΑΔΑ: ΩΝ9Ξ4691Ο3-1ΑΡ) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, ως προς την ημερομηνία λήξης παρατάθηκε ως τις 08/07/2015, και με την 2η τροποποίηση της σύμφωνα με την με αρ. πράξης 693/Θ.26/16.10.2015 (ΑΔΑ: Ω8Ρ34691Ο3-ΡΓΕ) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, ως προς την ημερομηνία λήξης παρατάθηκε ως τις 30/11/2015.</p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Εμμανουήλ Δρακάκης</p>
16	01/03/2012 έως 30/09/2015	<p>Σύμβαση ανάθεσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, «Επιστημονικός Υπεύθυνος του Υποέργου, Συντονισμός Υποέργου, συγγραφή αναφοράς τελικής αξιολόγησης του Υποέργου και όλων των απαιτούμενων τεχνικών αναφορών. Συμμετοχή σε όλες τις δράσεις και στα παραδοτέα του Υποέργου: Δράση 1: Μελέτη φυσικού επιπέδου τεχνολογιών σύγχρονων ασυρμάτων επικοινωνιών, Δράση 2: Ανάπτυξη μεθοδολογίας μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων και αποτίμησης μέγιστης ηλεκτρομαγνητικής επιβάρυνσης, Δράση 3: Διεξαγωγή μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων και επεξεργασία των αντίστοιχων δεδομένων, Δράση 4: Πραγματοποίηση προσομοιώσεων και αποτίμηση ηλεκτρομαγνητικής επιβάρυνσης, Δράση 5: Διάδοση και διάχυση αποτελεσμάτων και Δράση 6: Εσωτερική και Εξωτερική Αξιολόγηση της Ερευνητικής Πρότασης», στο πλαίσιο του Υποέργο 22 με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνικών μετρήσεων έντασης ηλεκτρικού πεδίου για Την αξιολόγηση της ηλεκτρομαγνητικής Επιβάρυνσης και της αξιοπιστίας της κατά τη λειτουργία συστημάτων σύγχρονων Ασυρμάτων επικοινωνιών (ANTENA)» της πράξης «Αρχιμήδης ΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης». Η αρχική χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/03/2012 έως 31/05/2014, η οποία με την 1η τροποποίηση της σύμφωνα με την με αρ. πράξης 636/Θ.6/30.4.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΦ84691Ο3-ΛΟΧ) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, ως προς την ημερομηνία λήξης παρατάθηκε ως τις 31/03/2015 και με την 2η τροποποίηση σύμφωνα με την με αρ. πράξης 672/Θ.6/24.3.2015 (ΑΔΑ: ΒΧΣΓ4691Ο3-7ΨΡ) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, ως προς την ημερομηνία λήξης παρατάθηκε ως τις 30/09/2015.</p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δημήτριος Στρατάκης</p>
17	01/10/2011 έως 31/03/2013	<p>Ειδική σύμβαση ανάθεσης έργου εποπτείας πρακτικής άσκησης με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, «Εποπτεία της Πρακτικής Άσκησης φοιτητών του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων» στο πλαίσιο του Υποέργο 1 με τίτλο «Χρηματοδοτήσεις για την</p>

		<p>Πρακτική Ασκηση Φοιτητών του ΤΕΙ Κρήτης» της πράξης «Πρακτική Ασκηση Φοιτητών ΤΕΙ Κρήτης». Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/10/2011 έως 31/03/2013.</p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Κωνσταντίνος Λουλακάκης</p>
18	01/10/2010 έως 31/12/2011	<p>Ειδική σύμβαση ανάθεσης έργου εποπτείας πρακτικής άσκησης με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«Εποπτεία της Πρακτικής Ασκησης φοιτητών του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων» στο πλαίσιο του Υποέργο 1 με τίτλο «Χρηματοδοτήσεις για την Πρακτική Ασκηση Φοιτητών του ΤΕΙ Κρήτης» της πράξης «Πρακτική Ασκηση Φοιτητών ΤΕΙ Κρήτης». Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/10/2010 έως 31/12/2011.</u></p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Κωνσταντίνος Λουλακάκης</p>
19	01/02/2008 έως 30/09/2008	<p>Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«Μέλος ομάδας αξιολόγησης έργου» στο πλαίσιο του έργου «Πρακτική Ασκηση Φοιτητών ΤΕΙ Κρήτης – Γ' Φάση»</u>. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/02/2008 έως 30/09/2008.</p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Γεώργιος Παπαδουράκης</p>
20	02/01/2008 έως 31/08/2008	<p>Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«Είναι υπεύθυνος για όλο το ΠΕ15. Επίσης είναι υπεύθυνος για την Ανάπτυξη του πρωτοκόλλου προχωρημένων μελετών ραδιοεκπομπών κεραιών (Π15.5) και υπεύθυνος στην Ανάπτυξη εγχειριδίου περιγραφής των διαδικασιών μετρήσεων και σύγκρισης των αποτελεσμάτων με τα επιτρεπτά όρια έκθεσης σε μη ιονίζουσες Ηλεκτρομαγνητικές ακτινοβολίες (Π15.10). Επίσης συμμετέχει α) στην Ανάπτυξη του νέου θεωρητικού μαθήματος με τίτλο "Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας" (Π15.6), β) στην Ανάπτυξη του νέου εργαστηριακού μαθήματος με τίτλο "Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας"(Π15.7), γ) στην Ανάπτυξη των προδιαγραφών για την προμήθεια απαραίτητου εξοπλισμού (Π15.8) και δ) στην Ανάπτυξη εγχειριδίου εγκατάστασης και περιγραφής της λειτουργίας του συστήματος (Π15.9)» στο πλαίσιο του έργου «Ενίσχυση Σπουδών Πληροφορικής» του τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων». Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 02/01/2008 έως 31/08/2008.</u></p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Βασίλειος Ζαχαρόπουλος</p>
21	01/09/2007 έως 31/12/2007	<p>Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«Είναι υπεύθυνος για όλο το ΠΕ15. Επίσης είναι υπεύθυνος για σύνταξη προδιαγραφών για συντήρηση- επισκευή- βαθμονόμηση του εξοπλισμού μετρήσεων (Π15.3). Επίσης συμμετέχει στη σύνταξη προδιαγραφών για την προμήθεια λογισμικού συστημάτων μετρήσεων (Π15.1), στη σύνταξη προδιαγραφών για προμήθεια πλακετών που θα χρησιμοποιηθούν για την υποστήριξη των εργαστηριακών ασκήσεων (Π15.2) και στη</u></p>

		<p><u>σύνταξη των εγγράφων για την πιστοποίηση του Εργαστηρίου Μετρήσεων Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας (Π15.4)» στο πλαίσιο του έργου «Ενίσχυση Σπουδών Πληροφορικής» του τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων». Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/09/2007 έως 31/12/2007.</u></p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Βασίλειος Ζαχαρόπουλος</p>
22	02/01/2007 έως 30/06/2007	<p>Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«α) Σύνταξη "Οδηγού Επαγγέλματος»</u> για το τμήμα Ε.Π.Π. Ο οδηγός θα εκπονηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές της αντίστοιχης μελέτης της <u>Οριζόντιας Δράσης Δικτύωσης των ελληνικών ΤΕΙ που υπάρχει στην ιστοσελίδα http://ikaros.teipir.gr/epagodigos και σε έντυπη μορφή στο Γραφείο Διασύνδεσης και περιλαμβάνει τις ενότητες: Περίγραμμα Σπουδών, Στατιστικά, Μεταπτυχιακά, Υποτροφίες, Πεδία Απασχόλησης, Επαγγελματικά Δικαιώματα, Επαγγελματικοί Φορείς, Δημόσιος Τομέας και β) Σύνταξη "Οδηγού Συνεργαζόμενων Επιχειρήσεων"</u> για το τμήμα Ε.Π.Π. Ο οδηγός θα περιλαμβάνει τις Επιχειρήσεις (στοιχεία επικοινωνίας, σύντομο προφίλ, είδος συνεργασίας σύμφωνα με τον οδηγό που δόθηκε από το Γραφείου Διασύνδεσης) με τις οποίες συνεργάζεται το τμήμα είτε σε επίπεδο πρακτικής άσκησης ή είτε στο πλαίσιο οποιασδήποτε άλλης δραστηριότητας» στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Γραφείο Διασύνδεσης του ΤΕΙ Κρήτης». Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 02/01/2007 έως 30/06/2007.</p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Γεώργιος Παπαδουράκης</p>
23	12/10/2006 έως 31/08/2007	<p>Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«Είναι υπεύθυνος για όλο το ΠΕ15. Επίσης είναι υπεύθυνος για σύνταξη προδιαγραφών για συντήρηση- επισκευή- βαθμονόμηση του εξοπλισμού μετρήσεων (Π15.3). Επίσης συμμετέχει στη σύνταξη προδιαγραφών για την προμήθεια λογισμικού συστημάτων μετρήσεων (Π15.1), στη σύνταξη προδιαγραφών για προμήθεια πλακετών που θα χρησιμοποιηθούν για την υποστήριξη των εργαστηριακών ασκήσεων (Π15.2) και στη σύνταξη των εγγράφων για την πιστοποίηση του Εργαστηρίου Μετρήσεων Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας (Π15.4)» στο πλαίσιο του έργου «Ενίσχυση Σπουδών Πληροφορικής»</u>. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 12/10/2006 έως 31/08/2007.</p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Βασίλειος Ζαχαρόπουλος</p>
24	01/06/2006 έως 31/12/2007	<p>Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, <u>«Μέλος ομάδας αξιολόγησης έργου (ΠΕ3)» στο πλαίσιο του έργου «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών ΤΕΙ Κρήτης - Γ' Φάση - Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων»</u>. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/06/2006 έως 31/12/2007.</p>

		Επιστημονικά Υπεύθυνος: Αθανάσιος Μαλάμος
25	01/07/2005 έως 30/06/2007	<p>Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, «<u>Συμμετοχή στο Πακέτο Εργασίας ΠΕ4: Εξέταση απόδοσης τεχνολογιών, αλληλεπίδρασης και απόδοσης των υιοθετημένων. Μέτρηση εκπεμπόμενης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, χαρακτηρισμός χώρου» στο πλαίσιο του Υποέργου 9 με τίτλο «Μελέτη συνύπαρξης (co-existence) ασύρματων δικτύων τεχνολογίας 802.11 και Bluetooth σε τυπικό περιβάλλον γραφείου και καταγραφή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας προερχόμενης από τα ασύρματα αυτά δίκτυα» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης». Η αρχική χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/07/2005 έως 31/12/2006 και με την 1η τροποποίηση σύμφωνα με την με αρ. αριθμό πράξης 437/Θ.22/20.12.2006 απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Κρήτης ως την ημερομηνία λήξης, παρατάθηκε ως τις 30/06/2007.</u></p>
		Επιστημονικά Υπεύθυνος: Εμμανουήλ Αντωνιδάκης
26	23/06/2005 έως 30/06/2007	<p>Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, «<u>Συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας: ΠΕ1: Συλλογή πληροφοριών σχετικά με την έρευνα που έχει πραγματοποιηθεί στον τομέα της Ηλεκτρομαγνητικής ρύπανσης, ΠΕ2: Μετρήσεις Ηλεκτρικού και Μαγνητικού πεδίου κοντά στις γραμμές μεταφοράς Υψηλής τάσης της Κρήτης, ΠΕ3: Μετρήσεις πυκνότητας Ισχύος Ηλεκτρομαγνητικού Πεδίου κοντά στις περιοχές των σημαντικότερων πάρκων κεραιών της Κρήτης, ΠΕ4: Ανάπτυξη λογισμικού επεξεργασίας των μετρήσεων, ΠΕ5: Αξιολόγηση αποτελεσμάτων – εκτίμηση του βαθμού συμμόρφωσης με ισχύοντα πρότυπα και ΠΕ6: Συντονισμός Έργου και Διάχυση των αποτελεσμάτων» στο πλαίσιο του Υποέργου 2 με τίτλο «<u>Μετρήσεις –αξιολόγηση της εκπομπής Ηλεκτρομαγνητικών πεδίων εξαιρετικά χαμηλών συχνοτήτων (ELF) των γραμμών μεταφοράς υψηλής τάσης της Κρήτης και της πυκνότητας ισχύος Ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στην περιοχή συχνοτήτων από 30 MHZ έως 3GHZ των πάρκων κεραιών της Κρήτης (ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ)</u>» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης». Η αρχική χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 23/06/2005 έως 31/12/2006 και με την 1η τροποποίηση της σύμφωνα με την με αρ. αριθμό πράξης 437/Θ.19/20.12.2006 απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Κρήτης ως την ημερομηνία λήξης, παρατάθηκε ως τις 30/06/2007.</u></p>
		Επιστημονικά Υπεύθυνος: Βασίλειος Ζαχαρόπουλος
27	05/02/2005 έως 31/12/2005	<p>Σύμβαση μίσθωσης έργου, με αντικείμενο όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, «<u>Να επιβλέπει ως επιτηρητής στη διαδικασία εξετάσεων βασικών δεξιοτήτων εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης που διεξάγει το ΚΕΠΙΣ "Τηλεϊατρικής" που έχει δημιουργηθεί</u></p>

		<p>και πιστοποιηθεί στο ΤΕΙ Κρήτης» στο πλαίσιο του έργου «Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών στην Αξιοποίηση των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στην Εκπαίδευση» του Μέτρου 1.2 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κοινωνία της Πληροφορίας». Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 05/02/2005 έως 31/12/2005.</p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Αθανάσιος Μαλάμος</p>
28	21/11/2003 έως 31/08/2005	<p>Σύμβαση μίσθωσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, «Οργάνωση μαθημάτων, Ανάπτυξη ηλεκτρονικού υλικού του μαθήματος "Τηλεπικοινωνιακοί Κανονισμοί και Πρότυπα" με τη χρήση της πλατφόρμας e-learning. Διεξαγωγή του ως σεμιναριακού μαθήματος, Υπεύθυνος για τα παραδοτέα του ΠΕ6 και ΠΕ8, Συμμετοχή στα ΠΕ1, ΠΕ11 και στην οργάνωση του προχωρημένου εργαστηρίου Μετρήσεων Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας» στο πλαίσιο του έργου «Ενίσχυση Σπουδών Πληροφορικής του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων στο ΤΕΙ Κρήτης». Η αρχική χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 21/11/2003 έως 31/12/2004 και μετά την 1^η τροποποίηση της σύμφωνα με την με αριθμό πράξης 384/Θ.16/21-12-2004 απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Κρήτης ως προς την ημερομηνία λήξης παρατάθηκε ως τις 31/08/2005.</p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Βασίλειος Ζαχαρόπουλος</p>
29	01/03/2003 έως 31/08/2003	<p>Σύμβαση ανάθεσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, «Θα ασχοληθεί με τη βελτίωση του εργαστηρίου των Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων και θα ετοιμάσει ένα εγχειρίδιο με τη διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων βασιζόμενες σε πακέτα προσομοίωσης που έχει προμηθευτεί το τμήμα. Επίσης θα κατασκευάσει Ιστοσελίδα στην οποία θα υπάρχουν οι εργαστηριακές σημειώσεις και ασκήσεις του μαθήματος» στο πλαίσιο του έργου «Διεύρυνση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, Νέο Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων». Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 01/03/2003 έως 31/08/2003.</p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Βασίλειος Ζαχαρόπουλος</p>
30	08/07/1998 έως 31/12/1998	<p>Σύμβαση ανάθεσης έργου με αντικείμενο, όπως αυτό περιγράφεται στην αντίστοιχη σύμβαση, «Προετοιμασία και σύνταξη αρχείων και κειμένων πληροφοριών – δεδομένων και λογισμικού, Αποτίμηση λειτουργιών λογισμικού και βάσεων δεδομένων, Σύνταξη εντύπου υλικού εκπαιδευτικού – ενημερωτικού περιεχομένου, Συμβολή στην οργάνωση εργαστηρίων (Workshop)» στο πλαίσιο του έργου «BRITE EURAM II». Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ήταν από 08/07/1998 έως 31/12/1998.</p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνος: Θαλής Παπάζογλου</p>

Δ. Συμμετοχή σε μετρήσεις Ηλεκτρομαγνητικών πεδίων μέσω συμβάσεων με τον ΕΛΚΕ του ΕΛΠΕΠΑ

Συμμετοχή μέσω συμβάσεων με τον ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (πρώην Τ.Ε.Ι. Κρήτης σύμφωνα με το άρθρο 23, κεφ. Ε' του Ν. 4610/2019 - ΦΕΚ 70/τ. Α'/7.5 .2019), ως Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος στο έργο «Εργαστήριο Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών» από 21/12/2004 έως 20/03/2012 και ως Επιστημονικά Υπεύθυνος από 21/03/2012 έως 31/12/2020. Το Εργαστήριο ασχολείται με μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών πεδίων κατόπιν αιτήσεως τρίτων φορέων (Δήμων, ιδιωτών, συλλόγων, εταιρειών κινητής τηλεφωνίας κτλ.) που έχουν γίνει σύμφωνα με τις παρακάτω αποφάσεις:

A/A	Αριθμός πράξης – Είδος μετρήσεων Η/Μ πεδίων
1	Αριθμό πράξης 498/Θ.3/18.03.2009, απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με την οποία εγκρίθηκε από τον ΕΛΚΕ η διαχείριση για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας επί της οδού Γ. Γεωργιάδου.
2	Αριθμό πράξης 504/Θ.9/17.06.2009, απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα της εταιρείας COSMOTE, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στις περιοχές Φορτέτσα Ηρακλείου και Μακρύ Γιαλό Λασιθίου .
3	Αριθμό πράξης 505/Θ.14/16.07.2009, απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα της εταιρείας COSMOTE Κινητές Τηλεπικοινωνίες, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας σε κτίριο του ΟΤΕ.
4	Αριθμό πράξης 509/Θ.6/14.10.2009, απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης για την μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας σε πυλώνα υψηλής τάσης στην περιοχή Φέρμα της Ιεράπετρας
5	Αριθμό πράξης 511/Θ.10/25.11.2009 απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας σε κτήριο που στεγάζοταν η Α'ΔΟΥ
6	Αριθμό πράξης 538/Θ.2/29.12 .2010 απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα του Δημήτριου Κουνενάκη, Δημάρχου Αγίου Νικολάου, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, στην ευρύτερη περιοχή του Δήμου Αγίου Νικολάου.
7	Αριθμό πράξης 544/Θ.19/23.02.2011 απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα του Νικόλαου Αντωνάκου, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στο χώρο του 21ου Δημοτικού Σχολείου Φορτέτσας.
8	Αριθμό πράξης 550/Θ.9/04-05-2011 απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα της εταιρείας COSMOTE, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας επί των οδών Ιωνίας 100 και Συμπώκου στον Μασταμπά Ηρακλείου.
9	Αριθμό πράξης 561/Θ .16/10. 10.2011απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα του Κωνσταντίνου Κόκκινου, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στη Νέα Αλικαρνασσό.
10	Αριθμό πράξης 574 /Θ .7/29 .02 .2012 απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης

	και Ερευνών του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα του Χαράλαμπου Κουτσογιάννη, Αντιδημάρχου Δήμου Μαλεβιζίου, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στις θέσεις «Ροδιά», «Μάραθο» και «Βασιλικό».
11	Αριθμό πράξης 622/Θ.32/13. 11.2013, απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚ Ε του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα του Γεωργίου Τσαγκαράκη, εκπρόσωπου του Πολιτιστικού Συλλόγου Αγίου Ιωάννη, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στην περιοχή του Αγίου Ιωάννη.
12	Αριθμό πράξης 625/Θ. 17/18.12 .2013, απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα των Συλλόγων του Ιιου Λυκείου και 5ου Γυμνασίου Ηρακλείου, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.
13	Αριθμό πράξης 656/Θ.2/05.11.2014, απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα της εταιρείας COSMOTE - KINHTEΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Α.Ε., για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.
14	Αριθμό πράξης 705/Θ.14/03.02.2016, απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα του 18ου Δημοτικού Σχολείου Ηρακλείου, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.
15	Αριθμό πράξης 707/Θ.6/17.02.2016, απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα του Συλλόγου Φύλων Περιβάλλοντος με έδρα τα Φαραγγιανά Δήμου Γόρτυνας, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας .
16	Αριθμό πράξης 713/Θ.17/30.03.2016, απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα του Αλεξίου Φραγκιαδάκη, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.
17	Αριθμό πράξης 729/Θ.23/29.07.2016, απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα του Εμμανουήλ Αμοναχάκη, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας
18	Αριθμό πράξης 774/Θ.6/11.10.2017, απόφαση της Επιτροπής Ερευνών Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με αίτημα του Γεωργίου Μανδαλάκη, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.
19	Αριθμό πράξης 57/Θ.2/24.06.2020, απόφαση της Επιτροπής Ερευνών Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΕΛΜΕΠΑ, με αίτημα της Ευθυμίας Σωμαρά, για τη μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.

Ε. Συμμετοχή σε ομάδα έργου προγραμμάτων που διαχειρίζεται ο ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης (χωρίς σύμβαση)

A/A	Χρονική Διάρκεια	Τίτλος έργου – Αντικείμενο απασχόλησης
1	Οκτώβριος 2018 – Οκτώβριος 2021	Συμμετοχή στο έργο: « Nanostructured composite paints for electronics electromagnetic shielding ”, NATO Emerging Security Challenges Division, SPS Programme, Co-Directors: Dr. Emmanouel Koudoumas (GREECE), Dr. Viacheslav Barsukov (UKRAINE), <u>Αντικείμενο συμμετοχής: «Measurement modelling of electromagnetic shielding»</u> Χρονική διάρκεια: Οκτώβριος 2018 – Οκτώβριος 2021, Προϋπολογισμός έργου: 400000€.

2. ΦΟΡΕΑΣ: ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΚΤΕ Κ) ΚΡΗΤΗΣ

A/A	Χρονική Διάρκεια	Τίτλος έργου – Αντικείμενο απασχόλησης
1	16/12/2004 έως σήμερα	<p>Αναπληρωτής επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου με τίτλο: «Μέτρηση Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας». Υπεύθυνος μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων και σύνταξης αναφορών μετρήσεων, οι οποίες πραγματοποιούνται κατόπιν αιτήσεως των ενδιαφερομένων. Κατά την διάρκεια του έργου έχει πραγματοποιηθεί πληθώρα μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων για ιδιώτες, εταιρείες, συλλόγους, και διάφορους άλλους φορείς στην ευρύτερη περιοχή της Κρήτης.</p>

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Α. Συμμετοχή σε Επιτροπές του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.

Ακαδ. έτος	Επιτροπές - Ομάδες
2003-2004 έως 2005-2006 και 2013-2014	Μέλος της Επιτροπής για την ένταξη σε εξάμηνα καθώς και για την κατοχύρωση μαθημάτων των επιτυχόντων με κατάταξη στο τμήμα
2003 -2004	Μέλος της Επιτροπής για την αξιολόγηση αιτήσεων για Προκήρυξη θέσης Ειδικού Τεχνικού Προσωπικού
2003-2004 έως 2005-2006	Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος
2010-2011 έως 2018-2019	Μέλος της Επιτροπής Κατατάξεων
2012-2013 έως 2016-2017	Μέλος της Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων έκτακτου εκπαιδευτικού προσωπικού για τα γνωστικά αντικείμενα «Συστήματα Επικοινωνιών» και «Παιδαγωγικά και Επιστήμη»
2016 -2017	Μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για τον έλεγχο των ακαδημαϊκών προσόντων και την αξιολόγηση μέλους ΕΤΕΠ του Τμήματος προκειμένου να ενταχθεί σε θέση ΕΔΙΠ
2016-2017	Μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την αξιολόγηση αιτήσης μετάταξης εκπαιδευτικού Β' /θμιας σε θέση ΕΔΙΠ
2017-2018	Μέλος της ομάδας δημιουργίας του νέου οδηγού Σπουδών του Τμήματος

Β. Συμμετοχή σε Επιτροπές του Ε.Λ.Κ.Ε. του Ελληνικού Μεσογειακού ΤΕΙ Πανεπιστημίου

Β1. Συμμετοχή ως μέλος επιτροπών σε έργα που διαχειρίστηκε/διαχειρίζεται ο Ε.Λ.Κ.Ε. του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (πρώην Τ.Ε.Ι. Κρήτης σύμφωνα με το άρθρο 23, κεφ. Ε' του Ν. 4610/2019 - ΦΕΚ 70/τ. Α' /7.5.2019) σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

A/A	Τίτλος έργου	Είδος Επιτροπής	Απόφαση ορισμού	Μέλος
1	«Ενίσχυση Σπουδών Πληροφορικής» του τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	346/Θ.6/19.11.2003	Τακτικό
2	«Ενίσχυση Σπουδών Πληροφορικής»	Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμών - επιτροπή εμπειρογνωμόνων για την αξιολόγηση των προσφορών	358/Θ.8/31.03.2004	Τακτικό
3	«Διεύρυνση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης – Τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε	401/Θ.8/31.08.2005	Τακτικό

		πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος		
4	«Περιβάλλον- Αρχιμήδης ΙΙ- ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ»	Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού	404/Θ.10/12.10.2005	Τακτικό
5	«Περιβάλλον- Αρχιμήδης ΙΙ- ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ»	Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού	407/Θ.7/09.11.2005	Τακτικό
6	«Ενίσχυση Σπουδών Πληροφορικής στο ΤΕΙ Κρήτης»	Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού	433/Θ.14/01.11.2006	Τακτικό
7	«Ενίσχυση Σπουδών Πληροφορικής του ΤΕΙ Κρήτης, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων»	Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού	435/Θ.22/22.11.2006	Τακτικό
8	«The condense managing system: production of novel fertilizers from Manure and olive mill wastewater - CONDENSE»	Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού 569/Θ.6/12.01.2012 ΑΔΑ: BOXO4691O3-ΔΣ2	570/Θ.1/24.01.2012 ΑΔΑ: B44H4691O3-YΧΟ	Τακτικό
9	«The condense managing system: production of novel fertilizers from Manure and olive mill wastewater - CONDENSE»	Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού 569/Θ.7/12.01.2012 ΑΔΑ: BOXO4691O3-ΝΨ9	570/Θ.1/24.01.2012 ΑΔΑ: B44H4691O3-YΧΟ	Τακτικό
10	«The condense managing system: production of novel fertilizers from Manure and olive mill wastewater - CONDENSE»	Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού για την προμήθεια μετεωρολογικού σταθμού	569/Θ.14/12.01.2012 ΑΔΑ: BOZΛ4691O3-T9X	Τακτικό
11	«Ευρείας κλίμακας πλατφόρμα παροχής διαδραστικών υπηρεσιών ηλεκτρονικής προώθησης προϊόντων και ηλεκτρονικής καμπάνιας με δυνατότητα υποστήριξης μεγάλης ποικιλομορφίας εφαρμογών και υψηλή προσωποποίηση (personalization) του περιεχομένου/i-promotion»	Επιτροπή παραλαβής παραδοτέων	584/Θ.15/05.06.2012 ΑΔΑ: B4ΓΩ4691O3-8ΡΕ	Τακτικό
12	«ALICANTE - MediA Ecosystem Deployment Through Ubiquitous Content-Aware Network Environments»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	591/Θ.15/29.08.2012 ΑΔΑ: B4ΘΡ4691O3-O1P	Τακτικό
13	«Ανάπτυξη καινοτόμων αλγορίθμων και συστήματος υποστήριξης αποφάσεων για το σχεδιασμό συστημάτων αστικών συγκοινωνιών» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III- Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης»	Επιτροπή παραλαβής παραδοτέων	596/Θ.29/24.10.2012 ΑΔΑ: B45N4691O3-ΝΘΣ	Τακτικό
14	Υποέργο 29 με τίτλο: «Ανάπτυξη καινοτόμων αλγορίθμων	Επιτροπή παραλαβής υλικών και εξοπλισμού	607/Θ.6/27.02.2013 ΑΔΑ: BEAK4691O3-TEE	Τακτικό

	και συστήματος υποστήριξης αποφάσεων για το σχεδιασμό συστημάτων αστικών συγκοινωνιών» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III-Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης»			
15	Υποέργο 33 με τίτλο: «Κατανεμημένα Συστήματα Ευρείας Κλίμακας – Ανάπτυξη Προηγμένων Πρωτοκόλλων και Εφαρμογές των Διομότιμων Συστημάτων» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III-Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης»	Επιτροπή παραλαβής υλικών και εξοπλισμού	607/Θ.6/27.02.2013 ΑΔΑ: BEAK4691Ο3-ΤΕΕ	Τακτικό
16	«Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Κρήτης»	Επιτροπή Παραλαβής Παραδοτέων	607/Θ.7/27.02.2013 ΑΔΑ: BEΔΙ4691Ο3-ΠΙΦ	Τακτικό
17	Υποέργο 6 με τίτλο: «Διερεύνηση του κοινωνικού κεφαλαίου και άλλων παραγόντων ως προσδιοριστών των αλλαγών στις συμπεριφορές υψηλού υγειονομικού κινδύνου κατά την έναρξη της ενήλικης ζωής: προοπτική μελέτη 36μηνών» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	617/Θ.17/26.08.2013 ΑΔΑ: ΒΛ9Β4691Ο3-ΔΒΔ	Τακτικό
18	Υποέργο 10 με τίτλο: «Σχεδιασμός και κατασκευή νανοδιομημένων οργανικών φωτοβιολαϊκών στοιχείων με βελτιστοποιημένη συμπεριφορά» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	619/Θ.3/09.10.2013 ΑΔΑ: ΒΛΛΞ4691Ο3-X69	Τακτικό
19	«Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά κ.ά.)»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	620/Θ.2/16.10.2013 ΑΔΑ: ΒΛΛΘ4691Ο3-ΨΝΔ	Τακτικό
20	«Graphene : Graphene-Based Revolutions in ICT And Beyond»	Επιτροπή Διενέργειας ανοικτού διεθνούς Διαγωνισμού	620/Θ.34/16.10.2013 ΑΔΑ: ΒΛ104691Ο3-8Μ8	Τακτικό
21	«Εξυπνα & Οικονομικά Θερμοχρωμικά Παράθυρα για Εξοικονόμηση Ενέργειας στα Κτίρια – ΕΞΟΘΕΡΜΟ»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης	621/Θ.27/30.10.2013 ΑΔΑ: ΒΛ194691Ο3-ΓΙΦ	Τακτικό

		ενδιαφέροντος		
22	Υποέργο 1 με τίτλο «Ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων, υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας και άλλες δράσεις» της πράξης «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα ΤΕΙ Κρήτης»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	626/Θ.41/15.01.2014 ΑΔΑ: BIEO4691Ο3-ΧΨΩ	Τακτικό
23	«Διερεύνηση της συμπεριφοράς συνθετικών/πολυμερικών μονωτήρων/υλικών σε εφαρμογές υπαίθριων εγκαταστάσεων υψηλών τάσεων και ανάπτυξη διαγνωστικής τεχνικής για την εξ αποστάσεως και σε πραγματικό χρόνο αξιολόγηση της λειτουργικότητας τους - POLYDIAGNO - 11ΣΥΝ 7 1503»	Επιτροπή παραλαβής και πιστοποίησης των παραδοτέων	630/Θ.60/26.02.2014 ΑΔΑ: BIK34691Ο3-ΩΜ4	Τακτικό
24	Υποέργο 18 με τίτλο : «Υπερ-ρευστότητα και σολιτονικά κύματα σε μίγματα μποζονικών ατόμων» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	630/Θ.66/26.02.2014 ΑΔΑ: BIK34691Ο3-1Υ2	Τακτικό
25	Υποέργο 10 με τίτλο: «Σχεδιασμός και κατασκευή νανοδομημένων οργανικών φωτοβολταϊκών στοιχείων με βελτιστοποιημένη συμπεριφορά» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	630/Θ.69/26.02.2014 ΑΔΑ: BIK34691Ο3-ΞΥΕ	Τακτικό
26	Υποέργο 34 με τίτλο: «Βέλτιστη Εκμετάλλευση των διαθέσιμων πόρων και Ενοποιημένη διαχείριση των χρηστών/υπηρεσιών σε υποδομές επίγειας ψηφιακής διαδραστικής ευρυ-εκπομπής, για την παροχή οπτικοακουστικού περιεχομένου εγγυημένης ποιότητας, σε πολίτες “λιγότερο ανεπτυγμένων” περιοχών» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	634/Θ.9/27.03.2014 ΑΔΑ: BIΞE4691Ο3-ΨΘ7	Τακτικό

27	«Graphene: Graphene-Based Revolutions in ICT And Beyond (Grant agreement No 604391)»	Επιτροπή ενστάσεων	634/Θ.33/27.03.2014 ΑΔΑ: ΒΙΞΞ4691Ο3-9ΩΟ	Τακτικό
28	Υποέργο 20 με τίτλο: «Ανάπτυξη νανοδομημένων οξειδίων μετάλλων με φωτοκαταλυτική δράση στο ορατό φως» της πράξης ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης»	Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού	653/Θ.10/13.10.2014 ΑΔΑ: Ω7Σ14691Ο3-Δ5Ο	Τακτικό
29	Υποέργο 10 με τίτλο: «Σχεδιασμός και κατασκευή νανοδομημένων οργανικών φωτοβιολαϊκών στοιχείων με βελτιστοποιημένη συμπεριφορά» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης»	Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού	672/Θ.23/24.03.2015 ΑΔΑ: 77ΚΛ4691Ο3-P52	Τακτικό
30	Υποέργο 26 με τίτλο: «Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός καινοτόμων νανοδομημένων επιστρώσεων κατάλληλων για ηλεκτρομαγνητική θωράκιση στη περιοχή των GHz» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης»	Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού	672/Θ.39/24.03.2015 ΑΔΑ: ΩΣ4Π4691Ο3-ΟΩΑ	Τακτικό
31	Υποέργο 34 με τίτλο: «Βέλτιστη Εκμετάλλευση των διαθέσιμων πόρων και Ενοποιημένη διαχείριση των χρηστών/υπηρεσιών σε υποδομές επίγειας ψηφιακής διαδραστικής ευρυ-εκπομπής, για την παροχή οπτικοακουστικού περιεχομένου εγγυημένης ποιότητας, σε πολίτες “λιγότερο ανεπτυγμένων” περιοχών» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	681/Θ.4/04.06.2015 ΑΔΑ: 71XE4691Ο3-ΘΞ1	Τακτικό
32	«TAPPS, Trusted Apps for open CPS, EU Horizon 2020»	Επιτροπή Παραλαβής Προμηθειών	691/Θ.44/30.9.2015 ΑΔΑ: ΩΨΒΛ4691Ο3-NK7	Τακτικό
33	«ENTOMATIC - Novel and stand-alone integrated pest management tool for remote count and bioacoustic	Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού	707/Θ16/17.02.2016 ΑΔΑ: ΩΗΗ84691Ο3-A97	Αναπληρωματικό

	identification of the Olive Fly (Bactrocera Oleae) in the field			
34	Διατυμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής»	Επιτροπή Παραλαβής Αναλωσίμων και Εξοπλισμού	711/Θ.4/16.03.2016 ΑΔΑ: 7Τ3Ρ4691Ο3-TN9	Τακτικό
35	«ENTOMATIC - Novel and stand-alone integrated pest management tool for remote count and bioacoustic identification of the Olive Fly (Bactrocera Oleae) in the field»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	721/Θ.1/30.05.2016 ΑΔΑ: Ω98Φ4691Ο3-T7B	Αναπληρωματικό
36	«ENTOMATIC - Novel and stand-alone integrated pest management tool for remote count and bioacoustic identification of the Olive Fly (Bactrocera Oleae) in the field»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	730/Θ.15/31.8.2016 ΑΔΑ: 6Ο9Σ4691Ο3-633	Αναπληρωματικό
37	«NExt generation eMergencY Communications – EMYNOS»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	736/Θ.14/19.10.2016 ΑΔΑ: ΩΣΓ34691Ο3-Θ4Ψ	Αναπληρωματικό
38	«Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2014-2016 – T-NOVA - Network Functions as-a-Service over Virtualised Infrastructures»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	736/Θ.15/19.10.2016 ΑΔΑ: ΩΥΝΖ4691Ο3-ΛΟΖ	Τακτικό
39	«TAPPS, Trusted Apps for open CPS, EU Horizon 2020»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	748/Θ.7/01.02.2017 ΑΔΑ: ΨΩΞΘ4691Ο3-9ΟΛ	Αναπληρωματικό
40	«Cyber Security Accelerator for trusted SMEs IT Ecosystems - FORTIKA»	Επιτροπή παραλαβής φυσικού αντικειμένου	759/Θ.3/10.05.2017 ΑΔΑ: 6Ε924691Ο3-Γ30	Τακτικό
41	«SMart mobILIty at the European land borders – SMILE»	Επιτροπή παραλαβής φυσικού αντικειμένου	760/Θ.33/24.05.2017 ΑΔΑ: ΩΞΞΚ4691Ο3-ΝΘΟ	Τακτικό
42	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Πληροφορική και Πολυμέσα - Informatics and Multimedia»	Επιτροπή Παραλαβής Υλικών και Εξοπλισμού	763/Θ.23/28.06.2017 ΑΔΑ: ΨΕΚ94691Ο3-ΨΞΥ	Τακτικό

43	«TAPPS, Trusted Apps for open CPS, EU Horizon 2020»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	763/Θ.33/28.06.2017 ΑΔΑ: ΩΟΑΤ4691Ο3-3ΤΨ	Αναπληρωματικό
44	«EMYNOS - nExt generation eMergencY commuNicatiOnS»	Επιτροπή Παραλαβής Υλικών και Εξοπλισμού	763/Θ.51/28.06.2017 ΑΔΑ: ΨΘΛ24691Ο3-XΟΕ	Αναπληρωματικό
45	«Cyber Security Accelerator for trusted SMEs IT Ecosystems – FORTIKA»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	771/Θ.22/20.09.2017 ΑΔΑ: Ω9ΒΩ4691Ο3-1ΟΨ	Αναπληρωματικό
46	«Θεσμοθετημένο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης και Διαδραστικής Πληροφορικής - LATICE»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών	777/Θ.12/08.11.2017 ΑΔΑ: 6ΗΟΕ4691Ο3-Ψ57	Τακτικό
47	«TAPPS, Trusted Apps for open CPS, EU Horizon 2020»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	777/Θ.22/08.11.2017 ΑΔΑ: 7ΚΨ74691Ο3-5ΥΛ	Αναπληρωματικό
48	«Smart mobILity at the European land borders – SMILE»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	782/Θ.19/13.12.2017 ΑΔΑ: 6Τ9Ω4691Ο3-Α4Π	Αναπληρωματικό
49	«Blended Academic International Mobility - blended-AIM»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	783/Θ.9/20.12.2017 ΑΔΑ: Ω3ΨΜ4691Ο3-2ΗΡ	Αναπληρωματικό
50	«International Assisted Communication for Education I-ACE»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	783/Θ.10/20.12.2017 ΑΔΑ: 729Μ4691Ο3-ΗΘΖ	Αναπληρωματικό
51	«Open Source Applications for Industrial Automation – OPENIN»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	783/Θ.11/20.12.2017 ΑΔΑ: 632Τ4691Ο3-2ΥΝ	Αναπληρωματικό
52	«Next gEneration netwoRked mEdia over 4G+ infrastrUctureS – NEREUS»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	784/Θ.37/27.12.2017 ΑΔΑ: ΩΡ8Σ4691Ο3-Ζ4Φ	Αναπληρωματικό
53	«Blended Academic International Mobility»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	800/Θ.30/09.05.2018 ΑΔΑ: ΩΑ9Ζ4691Ο3-Ε50	Αναπληρωματικό
54	«SMart mobILity at the European land borders – SMILE»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	801/Θ.9/16.05.2018 ΑΔΑ: 7XHN4691Ο3-3ΒΕ	Αναπληρωματικό

55	«FORTIKA - Cyber Security Accelerator for trusted SMEs IT Ecosystems»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	801/Θ.10/16.05.2018 ΑΔΑ: Ψ40Θ4691Ο3-0Μ4	Αναπληρωματικό
56	«Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2017-2018 – MyHealthAvatar – A Demonstration of 4D Digital Avatar Infrastructure for Access of Complete Patient Information»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	802/Θ.43/23.05.2018 ΑΔΑ: Ω7ΣΘ4691Ο3-ΛΡΒ	Αναπληρωματικό
57	«Αποθεματικό Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών "Πληροφορική και Πολυμέσα - Informatics and Multimedia"»	Επιτροπή Παραλαβής Φυσικού Αντικειμένου	804/Θ.4/13.06.2018 ΑΔΑ: 9ΩΡ44691Ο3-ΓΗΖ	Αναπληρωματικό
58	«Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2017-2018 – TAPPS, Trusted Apps for open CPS - TAPPS»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	804/Θ.22/13.06.2018 ΑΔΑ: 6ΑΨΩ4691Ο3-6ΨΓ	Τακτικό
59	«Θεσμοθετημένο Εργαστήριο Ευφυών Συστημάτων - I.S.C.A. Lab»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	807/Θ.23/04.07.2018 ΑΔΑ: 645Ζ4691Ο3-ΛΣΧ	Τακτικό
60	«Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2017-2018 – TAPPS, Trusted Apps for open CPS - TAPPS»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	808/Θ.43/17.07.2018 ΑΔΑ: Ψ6Ι94691Ο3-0Υ8	Τακτικό
61	«Εκμετάλλευση Κλειστού Αθλητικού Κέντρου "Μάρκος Καραναστάσης"»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	809/Θ.11/ 25.07.2018 ΑΔΑ: ΩΦ8Ψ4691Ο3-ΩΕ5	Αναπληρωματικό
62	«Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2017-2018 – C H I C Computational Horizons In Cancer (CHIC): Developing Meta- and Hyper-Multiscale Models and Repositories for In Silico Oncology»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	810/Θ.18/22.08.2018 ΑΔΑ: ΩΣΦΖ4691Ο3-5ΞΤ	Αναπληρωματικό

63	«ΚΑτασκευή Προσυγκροτημένων Μονάδων Επεξεργασίας Υγρών ΑποβλήτωΝ ΥψηλΟύ Οργανικού Φορτίου με Συνδυασμό ΤεχνολΟγίας ΜεΜβρανΩν (MBR) και Βιοενίσχυσης»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	811/Θ.17/29.08.2018 ΑΔΑ: ΨΤΖΝ4691Ο3-ΣΣΚ	Αναπληρωματικό
64	«Νανοσύνθετες μπογιές για ηλεκτρομαγνητική θωράκιση Ηλεκτρονικών»	Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμών	813/Θ.4/12.09.2018 ΑΔΑ: 782Ι4691Ο3-ΛΨΤ	Αναπληρωματικό
65	«Νανοσύνθετες μπογιές για ηλεκτρομαγνητική θωράκιση ηλεκτρονικών»	Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμών	813/Θ.5/12.09.2018 ΑΔΑ: 65ΩΞ4691Ο3-86Η	Αναπληρωματικό
66	«ΚΑτασκευή Προσυγκροτημένων Μονάδων Επεξεργασίας Υγρών ΑποβλήτωΝ ΥψηλΟύ Οργανικού Φορτίου με Συνδυασμό ΤεχνολΟγίας ΜεΜβρανΩν (MBR) και Βιοενίσχυσης»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	814/Θ.40/19.09.2018 ΑΔΑ: 9Ω1Κ4691Ο3-Δ0Ξ	Αναπληρωματικό
67	«Smart Insole - Ένας καινοτόμος φορετός αισθητήρας για συνεχή ανάλυση και αξιολόγηση της ανθρώπινης βάσισης»	Επιτροπή παραλαβής φυσικού αντικειμένου	815/Θ.36/26.09.2018 ΑΔΑ: Ω0ΡΔ4691Ο3-8Σ0	Τακτικό
68	«Ένας καινοτόμος φορετός αισθητήρας για συνεχή ανάλυση και αξιολόγηση της ανθρώπινης βάσισης»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	819/Θ.21 24.10.2018 ΑΔΑ: 63ΧΖ4691Ο3-ΨΩ0	Αναπληρωματικό
69	«Industrial Cyber Security 4.0»	Επιτροπή παραλαβής φυσικού αντικειμένου	820/Θ.27/31.10.2018 ΑΔΑ: ΨΨΧΙ4691Ο3-Μ6Ξ	Αναπληρωματικό
70	«Εργαστήριο έρευνας και ανάπτυξης τηλεπικοινωνιακών συστημάτων – ΠΑΣΙΦΑΗ»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών	823/Θ.10/21.11.2018 ΑΔΑ: 6ΝΣΦ4691Ο3-8ΣΑ	Αναπληρωματικό
71	«Ένας καινοτόμος φορετός αισθητήρας για συνεχή ανάλυση και αξιολόγηση της ανθρώπινης βάσισης»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών	824/Θ.24/30.11.2018 ΑΔΑ: 75ΧΞ4691Ο3-1HZ	Αναπληρωματικό
72	«SPHINX – A Universal Cyber Security Toolkit for Health-Care Industry»	Επιτροπή παραλαβής φυσικού αντικειμένου	827/Θ.23/19.12.2018 ΑΔΑ: 7Ζ734691Ο3-8ΧΣ	Αναπληρωματικό
73	«Θεσμοθετημένο Εργαστήριο Ευφυών Συστημάτων - I.S.C.A. Lab»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	830/Θ.11/23.01.2019 ΑΔΑ: ΩΧΨ24691Ο3-ΩΘΚ	Τακτικό
74	«Ένας καινοτόμος φορετός αισθητήρας για συνεχή ανάλυση και αξιολόγηση της ανθρώπινης βάσισης»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης	831/Θ.18/01.02.2019 ΑΔΑ: 9ΒΙ64691Ο3-ΨΡΤ	Αναπληρωματικό

		ενδιαφέροντος		
75	«FORTIKA - Cyber Security Accelerator for trusted SMEs IT Ecosystems»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών	831/Θ.26/01.02.2019 ΑΔΑ: Ψ1ΚΧ4691Ο3-ΠΒΟ	Τακτικό
76	6ος κύκλος του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Πληροφορική και Πολυμέσα – Informatics and Multimedia»	Επιτροπή παραλαβής φυσικού αντικειμένου	836/Θ.2/ 06.03.2019 ΑΔΑ: ΩΜΧΑ4691Ο3-6Σ8	Αναπληρωματικό
77	«Κατασκευή Προσυγκροτημένων Μονάδων Επεξεργασίας Υγρών ΑποβλήτωΝ Υψηλού Οργανικού Φορτίου με Συνδυασμό Τεχνολογίας ΜεΜβρανΩν (MBR) και Βιοενίσχυσης	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και υπηρεσιών	836/Θ.52/ 06.03.2019 ΑΔΑ: 6ΖΥΛ4691Ο3-T5Ψ	Τακτικό
78	«Εκμετάλλευση Κλειστού Αθλητικού Κέντρου (Μάρκος Καραναστάσης)»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	10/Θ.10/31.07.2019 ΑΔΑ: 6ΕΣΔ46MH2Ι-2ΟΦ	Αναπληρωματικό
79	«Industrial Cyber Security 4.0»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	11/Θ.25/28.08.2019 ΑΔΑ: 6ΚΕΡ46MH2Ι-7Ο2	Αναπληρωματικό
80	«Advanced manufacturing solutions tightly aligned with business needs – AVANGARD»	Επιτροπή παραλαβής φυσικού αντικειμένου	16/Θ.16/02.10.2019 ΑΔΑ: 9ΦΒΟ46MH2Ι-YX3	Τακτικό
81	«Smart and Healthy Ageing through People Engaging in Supportive Systems»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	21/Θ.8/30.10.2019 ΑΔΑ: ΩΠΚΗ46MH2Ι-Δ6Θ	Αναπληρωματικό
82	«Smart and Healthy Ageing through People Engaging in Supportive Systems»	Επιτροπή παραλαβής φυσικού αντικειμένου	21/Θ.8/30.10.2019 ΑΔΑ: ΩΠΚΗ46MH2Ι-Δ6Θ	Αναπληρωματικό
83	«Υλικά με αντιρρυπαντική δράση βασισμένα σε TiO2 για χρήση σε υδατοκαλλιέργεια»	Επιτροπή παραλαβής φυσικού αντικειμένου	23/Θ.17/06.11.2019 ΑΔΑ: 6ΠΧΚ46MH2Ι-OΙ1	Αναπληρωματικό
84	«Advanced manufacturing solutions tightly aligned with business needs – AVANGARD»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	25/Θ.1/20.11.2019 ΑΔΑ: Ω7ΡΝ46MH2Ι-XΡΩ	Αναπληρωματικό
85	«Arduino SYS-STEM for Schools»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	25/Θ.34/20.11.2019 ΑΔΑ: 9ΠΗΤ46MH2Ι-BE0	Αναπληρωματικό

86	«Advanced manufacturing solutions tightly aligned with business needs – AVANGARD»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	29/Θ.12/11.12.2019 ΑΔΑ: ΩΞΠΛ46MH2I-09Α	Τακτικό
87	«Υλικά με αντίρρυπτη δράση βασισμένα σε TiO2 για χρήση σε υδατοκαλλιέργεια»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	29/Θ.15/11.12.2019 ΑΔΑ: 6MT446MH2I-M64	Τακτικό
88	«Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2018 – HARMONIzation and integrative analysis of regional, national and international Cohorts on primary Sjogren's Syndrome (pSS) towards improved stratification, treatment and health policy making — HarmonicSS»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	30/Θ.35/18.12.2019 ΑΔΑ: 6ΖΗΞ46MH2I-Z9Λ	Αναπληρωματικό
89	«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5045874	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος - Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	32/Θ.2/10.01.2020 ΑΔΑ: ΩΩ6546MH2I-25Σ	Τακτικό
90	«Advancing inclusive education through International Sign»	Επιτροπή παραλαβής υλικών και υπηρεσιών	33/Θ.22/15.01.2020 ΑΔΑ: Ω5ΖΟ46MH2I-1Τ6	Αναπληρωματικό
91	«5 services of Drones for increased airports and waterways safety and security - 5D-AeroSafe»	Επιτροπή παραλαβής φυσικού αντικειμένου	39/Θ.6/19.02.2020 ΑΔΑ: Ρ6ΦΚ46MH2I-8ΨΨ	Αναπληρωματικό
92	«5 services of Drones for increased airports and waterways safety and security - 5D-AeroSafe»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	39/Θ.6/19.02.2020 ΑΔΑ: Ρ6ΦΚ46MH2I-8ΨΨ	Αναπληρωματικό
93	«5 services of Drones for increased airports and waterways safety and security - 5D-AeroSafe»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	39/Θ.6/19.02.2020 ΑΔΑ: Ρ6ΦΚ46MH2I-8ΨΨ	Αναπληρωματικό
94	«Graphene Flagship Core Project 3 — GrapheneCore3»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	44/Θ.8/27.03.2020 ΑΔΑ: 9ΠΙΧΔ46MH2I-K8Ψ	Αναπληρωματικό
95	«SMart mobILity at the European land borders – SMILE»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	55/Θ.6/10.06.2020 ΑΔΑ: 9ΠΗ546MH2I-IΚ3	Τακτικό

96	«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020 -2021 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο με MIS 5063283»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος - Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	56/Θ.29/17.06.2020 ΑΔΑ: ΨΘΔ546MH2I-ΛΟΔ	Αναπληρωματικό
97	«Βιώσιμες συσκευασίες τροφίμων βασιζόμενες σε αιθέρια έλαια σε πολυμερικές μήτρες»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	61/Θ.4/22.07.2020 ΑΔΑ: 6ΘΥΡ46MH2I-ΞΣ7	Τακτικό
98	«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020 -2021 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο με MIS 5063283»	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος - Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	78/Θ.7/09.12.2020 ΑΔΑ: 91ΤΟ46MH2I-ΖΟΦ	Αναπληρωματικό
99	«Εργαστήριο έρευνας και ανάπτυξης τηλεπικοινωνιακών συστημάτων – ΠΑΣΙΦΑΗ»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	84/Θ.12/13.01.2021 ΑΔΑ: ΨΞΦΤ46MH2I-ΟΣΛ	Τακτικό
100	«CARDIOCARE - An interdisciplinary approach for the management of the elderly multimorbid patient with breast cancer therapy induced cardiac toxicity»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	89/Θ.12/11.02.2021 ΑΔΑ: ΨΑΒΞ46MH2I-ΠΜΗ	Τακτικό
101	«Σύμβαση υπεργολαβίας με την οντότητα " Ε. Αστρακιανάκης & ΣΙΑ Ε.Ε." » στο πλαίσιο του έργου "Ολοκληρωμένο σύστημα εύρεσης χώρου εγκατάστασης και επιτήρησης απόδοσης μεγάλων Φωτοβολταικών πάρκων σε πραγματικό χρόνο με επεξεργασία IR εικόνων από αυτόνομο εναέριο όχημα (drone) με ενσωματωμένο μετεωρολογικό σταθμό" (Τ2ΕΔΚ-02467)"	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	94/Θ.12/10.03.2021 ΑΔΑ: 6ΛΓΚ46MH2I-5ΜΦ	Αναπληρωματικό
102	«Digital Training for Cybersecurity Students in Industrial Fields»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	98/Θ.7/31.03.2021 ΑΔΑ: ΩΜΗΛ46MH2I-Ρ7Σ	Αναπληρωματικό
103	«Computer-assisted teaching of Sign Language using Computer Vision and Machine Learning»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	98/Θ.8/31.03.2021 ΑΔΑ: 6MN446MH2I-7Ω6	Αναπληρωματικό

104	«EMERGE - Emerging Printed Electronics Research Infrastructure»	Επιτροπή διενέργειας διαγωνισμών	98/Θ.13/31.03.2021 ΑΔΑ: ΨΦΠΥ46MH2I-9ΜΙ	Αναπληρωματικό
105	«Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2019 – SMart mobILity at the European land borders – SMILE»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	106/Θ.1/19.05.2021 ΑΔΑ: ΨΒΤΕ46MH2I-H2Γ	Τακτικό
106	«Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2019 – FORTIKA - Cyber Security Accelerator for trusted SMEs IT Ecosystems»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	106/Θ.2/19.05.2021 ΑΔΑ: Ψ2ΣΨ46MH2I-ZΒΨ	Τακτικό
107	«Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2019 – SHAPES - Smart and Healthy Ageing through People Engaging in Supportive Systems»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	106/Θ.3/19.05.2021 ΑΔΑ: 9PPX46MH2I-A7Ψ	Τακτικό
108	«Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2019 – SPHINX - Ένα Παγκόσμιο Εργαλείο Διαδικτυακής Ασφάλειας για τη Βιομηχανία Φροντίδας Υγείας»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	106/Θ.4/19.05.2021 ΑΔΑ: ΡΠΞΑ46MH2I-T49	Τακτικό
109	Υποέργο 1 με τίτλο «Γραφείο Διασύνδεσης Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου» της Πράξης «Γραφείο Διασύνδεσης Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου», με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5075026	Επιτροπή Παραλαβής και Πιστοποίησης Παραδοτέων	106/Θ.5/19.05.2021 ΑΔΑ: 6ΙΨ246MH2I-E71	Τακτικό
110	«Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2019 – HARMONIzation and integrative analysis of regional, national and international Cohorts on primary Sjogren's Syndrome (pSS) towards improved stratification, treatment and health policy making — HarmonicSS»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	106/Θ.19/19.05.2021 ΑΔΑ: 6ΨΚΕ46MH2I-A9Ε	Τακτικό
111	«Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2019 – Advanced manufacturing solutions tightly aligned with business needs – AVANGARD»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	106/Θ.21/19.05.2021 ΑΔΑ: 6Ο4Ζ46MH2I-ΙΔΙ	Αναπληρωματικό

112	«SPHINX - Ένα Παγκόσμιο Εργαλείο Διαδικτυακής Ασφάλειας για τη Βιομηχανία Φροντίδας Υγείας»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	107/Θ.10.26.05.2021 ΑΔΑ: Ψ8Τ546MH2I-YP1	Αναπληρωματικό
113	«Ενίσχυση και Επιτάχυνση των Διαδικασιών Αναβάθμισης του ΕΛΜΕΠΑ» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5049545	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	112/Θ.21/16.06.2021 ΑΔΑ: ΨΘ2Α46MH2I-ΓΝΛ	Τακτικό
114	«WaterWays - Υδάτινοι Δρόμοι και Ιστορίες στο Ε4 και στα Γεωπάρκα της Ανατολικής Μεσογείου»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	114/Θ.12/23.06.2021 ΑΔΑ: ΩΥ5Β46MH2I-YNB	Τακτικό
115	«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021 – 2022 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο» με MIS 5129682	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος - Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	117/Θ.16/07.07.2021 ΑΔΑ: 6ΤΝΘ46MH2I-ΔΛΟ	Αναπληρωματικό
116	«SHAPES - Smart and Healthy Ageing through People Engaging in Supportive Systems»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	121/Θ.17/21.07.2021 ΑΔΑ: ΩΣΔΡ46MH2I-ZΧΨ	Αναπληρωματικό
117	«Αξιολόγηση εξ αποστάσεως και σε πραγματικό χρόνο της λειτουργικότητας πολυμερικών μονωτήρων υπαίθριων εγκαταστάσεων υψηλής τάσης»	Επιτροπή παραλαβής φυσικού αντικειμένου	126/Θ.16/01.09.2021 ΑΔΑ: 6ΘΖΚ46MH2I-ΡΧΠ	Αναπληρωματικό
118	«Υποστήριξη της ΜΟΔΙΠ Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5116185	Επιτροπή διενέργειας διαγωνισμών	132/Θ.29/06.10.2021 ΑΔΑ: Ω5ΩΨ46MH2I-723	Αναπληρωματικό
119	«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021 – 2022 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο» με MIS 5129682	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος - Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	145/Θ.43/22.12.2021 ΑΔΑ: Ψ0ΚΞ46MH2I-ΚΚΗ	Αναπληρωματικό
120	«Sign Language Dictionary of Technical Terms for Education – TechWhiz»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	151/Θ.8/ 02-02-2022 ΑΔΑ: Ψ3ΛΦ46MH2I-T7Ψ	Αναπληρωματικό
121	"Επιστημονική υποστήριξη και επιμέλεια της εκπαίδευσης, εξέτασης και πιστοποίησης γνώσεων αποφοίτων σεμιναρίων με θέμα «Δίκτυα οπτικών ινών:	Επιτροπή παραλαβής φυσικού αντικειμένου	169/Θ.17/18.05.2022 ΑΔΑ: ΨΣ6Ω46MH2I-66Κ	Τακτικό

	Κατασκευή, συντήρηση και αντιμετώπιση βλαβών»"			
122	«Νέα μικροβιοκτόνα υλικά για βιολογική προστασία και απολύμανση»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	176/Θ.6/ 29.06.2022 ΑΔΑ: 9Α6Μ46ΜΗ2Ι-9ΝΟ	Τακτικό
123	«Νέα μικροβιοκτόνα υλικά για βιολογική προστασία και απολύμανση»	Επιτροπή παραλαβής φυσικού αντικειμένου	176/Θ.6/29.06.2022 ΑΔΑ: 9Α6Μ46ΜΗ2Ι-9ΝΟ	Τακτικό
124	«TRUST AND PRIVACY PRESERVING COMPUTING PLATFORM FOR CROSS-BORDER FEDERATION OF DATA»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	176/Θ.23/29.06.2022 ΑΔΑ: 69TN46ΜΗ2Ι-ΛΕΡ	Αναπληρωματικό
125	«TRUST AND PRIVACY PRESERVING COMPUTING PLATFORM FOR CROSS-BORDER FEDERATION OF DATA»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	176/Θ.23/ 29.06.2022 ΑΔΑ: 69TN46ΜΗ2Ι-ΛΕΡ	Τακτικό
126	«Flexible, scaLable and secUre decentralIzeD Operationg – FLUIDOS»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	178/Θ.16/15.07.2022 ΑΔΑ: 9ΤΣΖ46ΜΗ2Ι-ΙΣΧ	Τακτικό
127	«Flexible, scaLable and secUre decentralIzeD Operationg – FLUIDOS»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	178/Θ.16/15.07.2022 ΑΔΑ: 9ΤΣΖ46ΜΗ2Ι-ΙΣΧ	Τακτικό
128	«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022 – 2023 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο» με MIS 5180691	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος - Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	178/Θ.37/15.07.2022 ΑΔΑ: ΩΖφΣΘ46ΜΗ2Ι-2ΔΗ	Τακτικό
129	«Next-generation intelligent and green manufacturing internet of things»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	182/Θ.13/31.08.2022 ΑΔΑ: ΨΦΖΙ46ΜΗ2Ι-ΣΒΜ	Αναπληρωματικό
130	«Next-generation intelligent and green manufacturing internet of things»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	182/Θ.13/31.08.2022 ΑΔΑ: ΨΦΖΙ46ΜΗ2Ι-ΣΒΜ	Αναπληρωματικό
131	«Ερευνητικές δραστηριότητες στα ασύρματα και ενσύρματα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και την Ψηφιακή Διαδραστική Ευρυεκπομπή»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	201/Θ.3/21.12.2022 ΑΔΑ: ΩΤΦΖ46ΜΗ2Ι-Γ7Π	Αναπληρωματικό

132	«Edge AI Technologies for Optimised Performance Embedded Processing – EdgeAI»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	201/Θ.4/21.12.2022 ΑΔΑ: 6ΒΤΠ46MH2I-2Κ7	Αναπληρωματικό
133	«Θεσμοθετημένο Εργαστήριο Ευφύων Συστημάτων» (ISCA LAB)»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	201/Θ.14/21.12.2022 ΑΔΑ: ΨΥΛΚ46MH2I-6ΥΚ	Τακτικό
134	«A Holistic Digital Mine 4.0 Ecosystem»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	204/Θ.1/11.01.2023 ΑΔΑ: ΩΧΩ446MH2I-Z71	Αναπληρωματικό
135	«INSTANT offer for the Pre-Commercial Procurement of Innovative Triage Management Systems Strengthening Resiliense and interoperability of Emergency Medical Services»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	206/Θ.4/25.01.2023 ΑΔΑ: 6Ε7Ν46MH2I-E59	Αναπληρωματικό
136	«Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης (TAEDR-0535983)»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	247/Θ.35/20.09.2023 ΑΔΑ: ΨΞ1046MH2I-7Λ3	Αναπληρωματικό
137	Υπόέργο 1 με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΕΛΜΕΠΑ, για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024» της Πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο» με Κωδικό MIS 6003253	Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων ενδιαφερομένων σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος - Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών - ΘΕΣΗ 2	269/Θ.21/12.01.2024 ΑΔΑ: 9ΘΘ546MH2I-ΠΘΨ	Τακτικό
138	«Η βαλίτσα ενός πειραματικού αρχαιολόγου»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	289/Θ.8/18.04.2024 ΑΔΑ: 61ΞΡ46MH2I-ΞΞ3	Αναπληρωματικό
139	«Technologies for Optimized Performance Embedded Processing - Edge AI, στο πλαίσιο της Δράσης "Συμμετοχή στη Κοινή Επιχείρηση (KE) της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης για τις Βασικές Ψηφιακές Τεχνολογίες», Κωδ. Πράξης: TAKDT-0558959, Κωδικός MIS: 5161691	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	305/Θ.34/31.07.2024 ΑΔΑ: Ψ8ΘΑ46MH2I-9ΣΚ	Αναπληρωματικό

140	«Green SELF-Powered NEuromorphic Processing EnGines with Integrated VisuAl and FuNctional SEnsing – ELEGANCE»	Επιτροπή παραλαβής προμηθειών και καλής εκτέλεσης υπηρεσιών	318/Θ.13/02.10.2024 ΑΔΑ: 6ΚΠΖ46ΜΗ2Ι-Ε1Ν	Αναπληρωματικό
141	«Decentralized Edge Intelligence: Advancing Trust, Safety, and Sustainability in Europe - EdgeAI-Trust»	Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων ενδιαφερομένων σε προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος	333/Θ.71/18.12.2024 ΑΔΑ: 9ΒΔΟ46ΜΗ2Ι-00Μ	Αναπληρωματικό

B2) Συμμετοχή ως μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και Διενέργειας Διαγωνισμών σε προγράμματα που διαχειρίζεται ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Κρήτης από το 2012 έως σήμερα ως εξής:

1. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 808/Θ.43°/17.07.2018 (ΑΔΑ: Ψ6Ι94691Ο3-0Υ8) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με **αρ. πρωτ.: 6589/29.08.2018 (ΑΔΑ: Ψ6Υ44691Ο3-5ΣΛ)**, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2017-2018 – TAPPS, Trusted Apps for open CPS - TAPPS».
2. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 807/Θ.23°/04.07.2018 (ΑΔΑ: 645Ζ4691Ο3-ΛΣΧ) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με **αρ. πρωτ.: 6134/31.07.2018 (ΑΔΑ: ΩΩΖ84691Ο3-Ρ4Τ)**, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Θεσμοθετημένο Εργαστήριο Ευφυών Συστημάτων - I.S.C.A. Lab».
3. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 804/Θ.22°/13.06.2018 (ΑΔΑ: 6ΑΨΩ4691Ο3-6ΨΓ) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με **αρ. πρωτ.: 5056/22.06.2018 (ΑΔΑ: 7ΤΙΘ4691Ο3-10Ω)**, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2017-2018 – TAPPS, Trusted Apps for open CPS - TAPPS».
4. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 736/Θ.15°/19.10.2016 (ΑΔΑ: ΩYNΖ4691Ο3-ΛΟΖ) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με **αρ. πρωτ.: 2336/Φ.30.1/31.10.2016 (ΑΔΑ: 69ΧΜ4691Ο3-2ΧΔ)**, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Διαχείριση Έργων Επιχορήγησης Εθνικής Συμμετοχής 2014-2016 – T-NOVA - Network Functions as-a-Service over Virtualised Infrastructures».
5. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 681/Θ.04°/04.06.2015 (ΑΔΑ: 71ΧΕ4691Ο3-ΘΞ1) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με **αρ. πρωτ.: 1701/Φ.30.1/19.06.2015 (ΑΔΑ: 6ΥΚΧ4691Ο3-ΦΤΑ)**, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης/ Υποέργο 34: Βέλτιστη Εκμετάλλευση των διαθέσιμων πόρων και Ενοποιημένη διαχείριση των χρηστών/υπηρεσιών σε υποδομές επίγειας ψηφιακής διαδραστικής ευρυ-εκπομπής, για την παροχή οπτικοακουστικού περιεχομένου εγγυημένης ποιότητας, σε πολίτες “λιγότερο ανεπτυγμένων” περιοχών».
6. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 672/Θ.23°/24.03.2015 (ΑΔΑ: 77ΚΛ4691Ο3-Ρ52) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή και συμμετείχε στη διενέργεια διαγωνισμού με **αρ. πρωτ.: 1026/Φ.30.1/23.04.2015**

(ΑΔΑ: Ψ4ΓΝ4691Ο3-ΑΣΡ), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης/ Υποέργο 10: Σχεδιασμός και κατασκευή νανοδομημένων οργανικών φωτοβολταϊκών στοιχείων με βελτιστοποιημένη συμπεριφορά».

7. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 672/Θ.39º/24.03.2015 (ΑΔΑ: ΩΣ4Π4691Ο3-ΟΩΑ) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στη διενέργεια διαγωνισμού με **αρ. πρωτ.: 1313/Φ.30.1/14.05.2015** (ΑΔΑ: **Ω3Θ24691Ο3-Z3Ψ**), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης/ Υποέργο 26: Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός καινοτόμων νανοδομημένων επιστρώσεων κατάλληλων για ηλεκτρομαγνητική θωράκιση στη περιοχή των GHz».
8. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 653/Θ.10º/13.10.2014 (ΑΔΑ: Ω7Σ14691Ο3-Δ5Ο) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στη διενέργεια διαγωνισμού με **αρ. πρωτ.: 2421/Φ.30.1/19.12.2014** (ΑΔΑ: **7Ω2Σ4691Ο3-5ΓΜ**), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης/ Υποέργο 20: Ανάπτυξη νανοδομημένων οξειδίων μετάλλων με φωτοκαταλυτική δράση στο ορατό φως».
9. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 630/Θ.66º/26.02.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΚ34691Ο3-1Υ2) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με **αρ. πρωτ.: 621/Φ.30.1/28.03.2014** (ΑΔΑ: **ΒΙΞΕ4691Ο3-NMA**), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης/ Υποέργο 18: Υπερ-ρευστότητα και σολιτονικά κύματα σε μίγματα μποζονικών ατόμων».
10. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 630/Θ.69º/26.02.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΚ34691Ο3-ΞΥΕ) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με **αρ. πρωτ.: 445/Φ.30.1/17.03.2014** (ΑΔΑ: **ΒΙΚΖ4691Ο3-HB1**), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης/ Υποέργο 10: Σχεδιασμός και κατασκευή νανοδομημένων οργανικών φωτοβολταϊκών στοιχείων με βελτιστοποιημένη συμπεριφορά».
11. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 626/Θ.41º/15.01.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΕΟ4691Ο3-ΧΨΩ) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με **αρ. πρωτ.: 588/Φ.30.1/20.03.2014** (ΑΔΑ: **ΒΙΞ44691Ο3-9Χ5**), στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 με τίτλο «Ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων, υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας και άλλες δράσεις» της πράξης «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα ΤΕΙ Κρήτης».
12. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 617/Θ.17º/26.08.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ9Β4691Ο3-ΔΒΔ) απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με **αρ. πρωτ.: 2123 /Φ.30.1 /14.10.2013** (ΑΔΑ: **ΒΛΑΚ4691Ο3-ΑΟΨ**), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης/ Υποέργο 6: Διερεύνηση του κοινωνικού κεφαλαίου και άλλων παραγόντων ως προσδιοριστών των αλλαγών στις συμπεριφορές υψηλού υγειονομικού κινδύνου κατά την έναρξη της ενήλικης ζωής: προοπτική μελέτη 36μηνών».
13. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 619/Θ.03º/09.10.2013 (ΑΔΑ: ΒΛΛΞ4691Ο3-Χ69) απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με **αρ. πρωτ.: 2129/Φ.30.1/14.10.2013** (ΑΔΑ: **ΒΛΛΞ4691Ο3-ΣΓΖ**), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - Ενίσχυση Ερευνητικών

Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης/ Υποέργο 10: Σχεδιασμός και κατασκευή νανοδομημένων οργανικών φωτοβολταϊκών στοιχείων με βελτιστοποιημένη συμπεριφορά».

14. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 620/Θ.02°/16.10.2013 (ΑΔΑ: ΒΛΛΘ4691Ο3-ΨΝΛ) απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 2227/Φ.30.1/21.10.2013 (ΑΔΑ: ΒΛΛΘ4691Ο3-3ΑΡ), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά κ.ά.)».
15. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 621/Θ.27°/30.10.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ194691Ο3-ΓΙΦ) απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 2458/Φ.30.1/18.11.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ114691Ο3-0Υ7), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Εξυπνα & Οικονομικά Θερμοχρωμικά Παράθυρα για Εξοικονόμηση Ενέργειας στα Κτίρια – ΕΞΟΘΕΡΜΟ».
16. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 620/Θ.34°/16.10.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ104691Ο3-8Μ8) απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στη διενέργεια ανοικτού διεθνούς διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 2485/Φ.30.1/20.11.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ1Γ4691Ο3-96Π), στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «Graphene : Graphene-Based Revolutions in ICT And Beyond».
17. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 591/Θ.15°/29.08.2012 (ΑΔΑ: Β4ΘΡ4691Ο3-Ο1Ρ) απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 2101/Φ.30.1/18.09.2012 (ΑΔΑ: Β4Θ14691Ο3-ΛΝΣ), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «ALICANTE - MediA Ecosystem Deployment Through Ubiquitous Content-Aware Network Environments».
18. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 569/Θ.14°/12.01.2012 (ΑΔΑ: ΒΟΖΛ4691Ο3-T9Χ) απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στη διενέργεια διαγωνισμού για την προμήθεια μετεωρολογικού σταθμού με αρ. πρωτ.: 260/Φ.30.1/05.03.2012 (ΑΔΑ: Β44Ξ4691Ο3-0ΟΡ), στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «CONDENSE».
19. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 569/Θ.07°/12.01.2012 (ΑΔΑ: ΒΟΧΟ4691Ο3-ΝΨ9) απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στη διενέργεια διαγωνισμού για την προμήθεια γεωργικού εξοπλισμού με αρ. πρωτ.: 104/Φ.30.1/03.02.2012 (ΑΔΑ: 3ΟΖΞ4691Ο3-ΩΒΒ), στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «CONDENSE».
20. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 569/Θ.06°/12.01.2012 (ΑΔΑ: ΒΟΧΟ4691Ο3-ΔΣ2) απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετοχή στη διενέργεια διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 138/Φ.30.1/14.02.2012 (ΑΔΑ: ΒΟΖ24691Ο3-ΝΛΕ), στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «CONDENSE».

Γ. Επιτροπές ΕΛΜΕΠΑ, ΤΕΙ Κρήτης και Κοσμητείας ΣΤΕΦ

1. Ορισμός σύμφωνα με την Αρ. Πράξ. 58/17.06.2021 (ΑΔΑ: 6ΑΚ646ΜΗ2Ι-ΩΤΓ) Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, ως αναπληρωματικό μέλος της επιτροπής αξιολόγησης των τακτικών διαγωνισμών και των διαδικασιών διαπραγμάτευσης.
2. Ορισμός σύμφωνα με την υπ' αριθμό 339/Φ.20/15.02.2019 (ΑΔΑ: ΨΚΘΦ4691Ο3-5ΗΟ) απόφαση του Κοσμήτορα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Κρήτης ως τακτικό μέλος Τριμελούς Κεντρικής Εφορευτικής Επιτροπής, για την ανάδειξη Διευθυντή του Εργαστηρίου

Πολυμέσων, Δικτύων και Επικοινωνιών της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών για το χρονικό διάστημα από 21-03-2019 έως 31-08-2022.

3. Ορισμός σύμφωνα με την **Αρ. πράξης 180/22-02-2018 Συνεδρίαση της Συγκλήτου του ΤΕΙ και ορθή επενάληψη αρ. πράξης 176/11-01-2018 (ΑΔΑ: ΩΛΞΤ469103-ΗΣΥ)**, ως αναπληρωματικό μέλος της επιτροπής αξιολόγησης ενστάσεων.
4. Ορισμός σύμφωνα με την **πράξη 18/08.11.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ194691Ο3-ΗΩΝ)** της **Συνέλευσης του ΤΕΙ Κρήτης** ως μέλος ομάδας εργασίας για την αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών των συμμετεχόντων στον διεθνή διαγωνισμό που αφορά την προμήθεια εξοπλισμού της ΣΕΥΠ με αρ. πρωτ. 3763/Φ70/24-07-2013, για την ομάδα ειδών 9: «Εξοπλισμός Εργαστηρίου Μελέτης και Προαγωγής Συμπεριφοράς Υγείας και Οδικής Ασφάλειας».
5. Ορισμός σύμφωνα με την **πράξη 1247/17.02.2012 (ΑΔΑ: Β44Γ4691Ο3-ΡΔ0)** του **Συμβουλίου του ΤΕΙ Κρήτης** ως τακτικό μέλος και Πρόεδρος Πενταμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης Ενστάσεων.
6. Ορισμός σύμφωνα με την **υπ' αριθμό 253/Φ.70/23.01.2006 απόφαση της Προέδρου του ΤΕΙ Κρήτης** ως τακτικό μέλος και γραμματέας Πενταμελούς Επιτροπής Ενστάσεων. Έργο της Επιτροπής να παραλαμβάνει ενστάσεις που θα κατατίθενται στο ΤΕΙ Κρήτης και θα αφορούν αποφάσεις διαγωνισμών η λοιπές αποφάσεις, να τις εξετάζει και να συντάσσει σχετικά πρακτικά τα οποία θα υποβάλλει στο ΤΕΙ Κρήτης.

Δ. Συμμετοχή στο Τεχνικό Συμβούλιο του ΕΛΜΕΠΑ

1. Ορισμός σύμφωνα με την **υπ' αριθμό 55/13.05.2021 (ΑΔΑ: 676Ξ46ΜΗ2Ι-ΨΩΤ) πράξη της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου** ως αναπληρωματικό μέλος του Τεχνικού Συμβουλίου του ΕΛΜΕΠΑ από 13/05/2021 έως 23-10-2024.
2. Ορισμός σύμφωνα με την **υπ' αριθμό 69/24.10.2024 (ΑΔΑ: 9ΙΧ746ΜΗ2Ι-5ΚΠ) πράξη της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου** ως αναπληρωματικό μέλος του Τεχνικού Συμβουλίου του ΕΛΜΕΠΑ από 24/10/2024 έως σήμερα.

ΘΕΣΣΕΙΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Διάρκεια	Θέση
01/09/2023 έως Σήμερα	Διευθυντής Τομέα «Τηλεπικοινωνιών και Τεχνολογίας Πληροφορικής» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου
16/03/2023 έως Σήμερα	Πρόεδρος της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος ΗΜΜΥ του ΕΛΜΕΠΑ (Αρ. πράξης 87/16-03-2023 της Συνέλευσης του Τμήματος ΗΜΜΥ του ΕΛΜΕΠΑ)
21/12/2021 έως Σήμερα	Μέλος της Τριμελούς επιτροπής Προγράμματος Εξετάσεων του Τμήματος ΗΜΜΥ, μηχανικών πληροφορικής Τ.Ε. και Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. (Αρ. πράξης 54/21-12-2021 της Συνέλευσης του Τμήματος ΗΜΜΥ του ΕΛΜΕΠΑ)
21/03/2012 έως Σήμερα	Επιστημονικός Υπεύθυνος του Εργαστηρίου Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών (ΕΜΙΑ) του Τμήματος ΗΜΜΥ του ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. Υπεύθυνος Μετρήσεων, ανάπτυξης λογισμικών αυτοματοποίησης μετρήσεων και επεξεργασίας δεδομένων μετρήσεων.

16/12/2004 έως Σήμερα	Αναπληρωτής Επιστημονικός Υπεύθυνος προγράμματος «Μέτρηση Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας» του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Κρήτης (ΚΤΕ-Κ).
14/03/2012 -Σήμερα	Αναπληρωτής Επιστημονικός Υπεύθυνος του εργαστηρίου Έρευνας και Ανάπτυξης Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (PASIPHAE) του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής του ΤΕΙ Κρήτης.
2012 Έως Σήμερα	Μέλος του Εργαστηρίου Πολυμέσων, Δικτύων και Επικοινωνιών του Τμήματος HMMY του ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. (https://ece.hmu.gr/erevna/ergasthria/ergasthrio-polymeswn-diktywn-kai-epirkoinwniwn-mcn/ , https://www.teicrete.gr/el/tei/14499) και υπεύθυνος της ομάδας Ηλεκτρομαγνητικών Εφαρμογών του Εργαστηρίου που ασχολείται με ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, σκέδαση διάδοση και ακτινοβολία ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων, ηλεκτρομαγνητικές εφαρμογές και μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών πεδίων, δομές μετάδοσης και έξυπνες κεραίες, ραντάρ και μικροκυματικές εφαρμογές.
21/12/2004 έως 20/03/2012	Αναπληρωτής Επιστημονικός Υπεύθυνος του Εργαστηρίου Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών (EMIA) του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής του Τ.Ε.Ι. Κρήτης. Υπεύθυνος Μετρήσεων και ανάπτυξης λογισμικών αυτοματοποίησης μετρήσεων και επεξεργασίας δεδομένων μετρήσεων.

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΕΛΜΕΠΑ

- 2021** Συγγραφή σημειώσεων και εργαστηριακών ασκήσεων για το μάθημα «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (6.005)» του 6^{ου} εξαμήνου του ΠΠΣ του HMMY. (<https://eclass.hmu.gr/courses/ECE167/>)
- 2022** Συγγραφή σημειώσεων και εργαστηριακών ασκήσεων για το μάθημα «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (7.020)» του 7^{ου} εξαμήνου του ΠΠΣ του HMMY. (<https://eclass.hmu.gr/courses/ECE169/>)
- 2022** Συγγραφή σημειώσεων και εργαστηριακών ασκήσεων για το μάθημα «Κεραίες και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας (7.018)» του 7^{ου} εξαμήνου του ΠΠΣ του HMMY. (<https://eclass.hmu.gr/courses/ECE168/>)

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΟΥ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

- 2004** Συγγραφή σημειώσεων και εργαστηριακών ασκήσεων για το Εργαστήριο του μαθήματος «Δίκτυα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών».
- 2004** Συγγραφή σημειώσεων και εργαστηριακών ασκήσεων προσαρμοσμένων στην πλατφόρμα NEC4WIN95VM για το Εργαστήριο του μαθήματος «Δομές Μετάδοσης».
- 2004** Συγγραφή σημειώσεων και εργαστηριακών ασκήσεων προσαρμοσμένων σε εργαστηριακές πλακέτες για το Εργαστήριο του μαθήματος «Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες».
- 2005** Συγγραφή σημειώσεων και εργαστηριακών ασκήσεων για το

		Εργαστήριο του μαθήματος «Ψηφιακές Επικοινωνίες».
2005		Συγγραφή σημειώσεων και εργαστηριακών ασκήσεων για το Εργαστήριο του μαθήματος «Τηλεπικοινωνιακοί κανονισμοί και Πρότυπα».
2005		Συγγραφή σημειώσεων για την θεωρία του μαθήματος «Τηλεπικοινωνιακοί κανονισμοί και Πρότυπα».
2005		Συγγραφή σημειώσεων για την θεωρία του μαθήματος «Ψηφιακές Επικοινωνίες».
2011		Ανάπτυξη παρουσιάσεων για την θεωρία του μαθήματος «Δομές Μετάδοσης».
2011		Συγγραφή σημειώσεων για την θεωρία του μαθήματος «Δίκτυα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών».
2011		Αναπροσαρμογή σημειώσεων θεωρίας και συγγραφή νέων εργαστηριακών ασκήσεων προσαρμοσμένων στην πλατφόρμα MatLab για την θεωρία και το εργαστήριο του μαθήματος «Ψηφιακές Επικοινωνίες».
2011		Αναπροσαρμογή σημειώσεων θεωρίας και συγγραφή νέων εργαστηριακών ασκήσεων προσαρμοσμένων στην πλατφόρμα MatLab για την θεωρία και το εργαστήριο του μαθήματος «Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες».
2013		Συγγραφή σημειώσεων και εργαστηριακών ασκήσεων προσαρμοσμένων στην πλατφόρμα MatLab, για τη θεωρία και το εργαστήριο του μαθήματος <u>“Advanced Topics in Antennas and Wireless Propagation and Measurements”</u> , του Μεταπτυχιακού τμήματος <u>“MSc in Informatics & Multimedia”</u> του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. της ΣΤΕΦ του ΤΕΙ Κρήτης.
2017		Αναπροσαρμογή σημειώσεων και συγγραφή νέων εργαστηριακών ασκήσεων προσαρμοσμένων στην πλατφόρμα Python, για τη θεωρία και το εργαστήριο του μαθήματος <u>“Advanced Topics in Antennas and Wireless Propagation and Measurements”</u> , του Μεταπτυχιακού τμήματος <u>“MSc in Informatics & Multimedia”</u> του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. της ΣΤΕΦ του ΤΕΙ Κρήτης.
2017		Αναπροσαρμογή σημειώσεων θεωρίας και εργαστηριακών ασκήσεων για την θεωρία και το εργαστήριο του μαθήματος «Δίκτυα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών».
	(https://eclass.hmu.gr/courses/TP269)	
2017		Αναπροσαρμογή σημειώσεων θεωρίας και συγγραφή νέων εργαστηριακών ασκήσεων προσαρμοσμένων στην πλατφόρμα Python για την θεωρία και το εργαστήριο του μαθήματος «Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες».
	(https://eclass.hmu.gr/courses/TP145)	
2018		Αναπροσαρμογή σημειώσεων θεωρίας και συγγραφή νέων εργαστηριακών ασκήσεων προσαρμοσμένων στην πλατφόρμα Python για την θεωρία και το εργαστήριο του μαθήματος «Ψηφιακές Επικοινωνίες».
	(https://eclass.hmu.gr/courses/TP244)	
2018		Αναπροσαρμογή παρουσιάσεων θεωρίας και συγγραφή νέων εργαστηριακών ασκήσεων προσαρμοσμένων στην πλατφόρμα MMANA-GAL για την θεωρία και το εργαστήριο του μαθήματος Δομές Μετάδοσης».
	(https://eclass.hmu.gr/courses/TP312)	

2019 Αναπροσαρμογή σημειώσεων και εργαστηριακών ασκήσεων για τη θεωρία και το εργαστήριο του μαθήματος “Advanced Topics in Antennas, Propagation of EMF fields, and Wireless Networks”, του Μεταπτυχιακού τμήματος “MSc in Informatics & Multimedia” του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. της ΣΤΕΦ του ΤΕΙ Κρήτης.
[\(https://eclass.hmu.gr/courses/TP275\)](https://eclass.hmu.gr/courses/TP275)

**ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
(ΠΡΩΗΝ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ) ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΟΥ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ**

1996 Συγγραφή σημειώσεων με τίτλο ‘**Γειώσεις – Μέτρα, Μέσα και Τρόποι Προστασίας κατά της Ηλεκτροπληξίας**’ για το μάθημα ‘**Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΙΙ**’ του Τμήματος Ηλεκτρολογίας του ΤΕΙ Κρήτης.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

**Α) ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ**

**2022 ως
σήμερα** Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος και αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙ (7.020)» και «Κεραίες και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας (7.018)» του 7^{ου} εξαμήνου του ΠΠΣ του ΗΜΜΥ.

**2021 ως
σήμερα** Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος και αυτοδύναμη διδασκαλία του μαθήματος «Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι (6.005)» του 6^{ου} εξαμήνου του ΠΠΣ του ΗΜΜΥ.

**Δεκέμβριος
2019 έως
Σήμερα** Αναπληρωτής Καθηγητής από 27-12-2019 έως σήμερα στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ΗΜΜΥ) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ).

Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος και αυτοδύναμη διδασκαλία και εξέταση των θεωρητικών μαθημάτων του πρώην Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. (αυτοδύναμη διδασκαλία ως τον Φεβρουάριο του 2021):

- Εισαγωγή στις τηλεπικοινωνίες,
- Δομές μετάδοσης
- Δίκτυα κινητών και προσωπικών επικοινωνιών
- Ψηφιακές επικοινωνίες

Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος και αυτοδύναμη διδασκαλία και εξέταση των εργαστηριακών μαθημάτων του πρώην Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. (αυτοδύναμη διδασκαλία ως τον Φεβρουάριο του 2021):

- Εισαγωγή στις τηλεπικοινωνίες,
- Δομές μετάδοσης
- Δίκτυα κινητών και προσωπικών επικοινωνιών
- Ψηφιακές επικοινωνίες

Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος και εξέταση των θεωρητικών μαθημάτων του πρώην Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
T.E.:

- Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα,
- Η/Μ Κύματα – Κεραίες

Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος και εξέταση των εργαστηριακών μαθημάτων του πρώην Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
T.E.:

- Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα,
- Η/Μ Κύματα - Κεραίες

Β) ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

**Ιούλιος 2011
έως
Δεκέμβριο
2019**

Επίκουρος Καθηγητής από 1-7-2011 ως 27-12-2019 στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. (πρώην Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων) της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Κρήτης).

Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος και αυτοδύναμη διδασκαλία και εξέταση των θεωρητικών μαθημάτων:

- Εισαγωγή στις τηλεπικοινωνίες,
- Δομές μετάδοσης
- Δίκτυα κινητών και προσωπικών επικοινωνιών
- Ψηφιακές επικοινωνίες

Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος και αυτοδύναμη διδασκαλία και εξέταση των εργαστηριακών μαθημάτων:

- Εισαγωγή στις τηλεπικοινωνίες,
- Δομές μετάδοσης
- Δίκτυα κινητών και προσωπικών επικοινωνιών
- Ψηφιακές επικοινωνίες

**Δεκέμβριος
2002 έως
Ιούνιο 2011**

Καθηγητής Εφαρμογών από Δεκέμβριο 2002 ως 30-6-2011 στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. (πρώην Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων) της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Κρήτης.

Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος και αυτοδύναμη διδασκαλία και εξέταση των εργαστηριακών μαθημάτων:

- Εισαγωγή στις τηλεπικοινωνίες,
- Δομές μετάδοσης
- Δίκτυα κινητών και προσωπικών επικοινωνιών
- Ψηφιακές επικοινωνίες

Γ) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ “MSc in Informatics Engineering”

**2019 -
σήμερα**

Αυτοδύναμη διδασκαλία σε συνεργασία με τον Καθηγητή του Τμήματος HMMY Δρ. Πάλλη Ευάγγελο και από το 2022 και μετέπειτα με τον Επίκουρο καθηγητή του Τμήματος HMMY Δρ. Μαρκάκη Ευάγγελο του μαθήματος (θεωρία – εργαστήριο): **“Προχωρημένα θέματα κεραιών, Διάδοσης Η/Μ πεδίων και**

Ασύρματων Δικτύων - Advanced Topics in Antennas, Propagation of EMF fields, and Wireless Networks”, στο Μεταπτυχιακό τμήμα “MSc in Informatics Engineering” του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

2013 – 2018

Αυτοδύναμη διδασκαλία του μαθήματος (θεωρία – εργαστήριο): **“Προχωρημένα θέματα κεραιών και ασύρματων ζεύξεων - Advanced Topics in Antennas and Wireless links”, στο Μεταπτυχιακό τμήμα MSc in Informatics Engineering του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Κρήτης.**

Δ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

1996 – 2002 Ωρομίσθιος καθηγητής στην βαθμίδα του Επιστημονικού Συνεργάτη (κατά παρέκκλιση) στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. (πρώην Τμήμα Ηλεκτρολογίας) της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Κρήτης.

Διδασκαλία των μαθημάτων:

- Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές II (Θεωρία),
- Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές II (Εργαστήριο)
- Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις II (Θεωρία)

1994 - 1996

Ωρομίσθιος καθηγητής στην βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. (πρώην Τμήμα Ηλεκτρολογίας) της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ) του ΤΕΙ Κρήτης.

Διδασκαλία των μαθημάτων:

- Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές II (Θεωρία),
- Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές II (Εργαστήριο)

Ε) ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Ι.Ε.Κ.) ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

1993 - 1997 Ωρομίσθιος Εκπαιδευτικός στο Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Ηρακλείου.

Διδασκαλία των μαθημάτων:

- Συλλογή και Μεταφορά Δεδομένων,
- Επικοινωνίες Δεδομένων και Δίκτυα,
- Εργαστήρια Ηλεκτρονικών,
- Δίκτυα Η/Υ,
- Αρχιτεκτονική Η/Υ και Λειτουργικά Συστήματα,
- Χρήση Τοπικών Δικτύων,
- Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις,
- Ηλεκτρονικά Ισχύος.

ΣΤ) ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ “ΠΡΑΞΗ”

1995 - 1996 Ωρομίσθιος Εκπαιδευτικός στο Ιδιωτικό Ι.Ε.Κ. “Πράξη” Ηρακλείου.

Διδασκαλία των μαθημάτων:

- Επικοινωνίες – Δίκτυα,
- Χρήση Τοπικών Δικτύων.

Z) ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1997 - Δεκέμβριος 2002	<p>Μόνιμος Εκπαιδευτικός κλάδου ΠΕ12 (Ηλεκτρολόγων Μηχανικών) στο πρώην ΤΕΛ και στο 1^o ΤΕΕ Αρκαλοχωρίου. Διδασκαλία μαθημάτων και εργαστηρίων Ηλεκτρολογικής και Ηλεκτρονικής κατεύθυνσης.</p> <p><u>Δραστηριότητες - Θέσεις:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Σχολικό έτος 2001 – 2002: Υποδιευθυντής στο 1^o ΤΕΕ Αρκαλοχωρίου, · Σχολικό έτος 2000 – 2001: Υπεύθυνος Τομέα Ηλεκτρολογικού, Γεωπονίας – Τροφίμων και Περιβάλλοντος, Οικονομίας – Διοίκησης και Αισθητικής - Κομμωτικής στο 1^o ΤΕΕ Αρκαλοχωρίου, · Σχολικό έτος 1999 – 2000: Αναπληρωτής Διευθυντής στο 1^o ΤΕΕ Αρκαλοχωρίου, · Σχολικό έτος 1998 – 1999: Αναπληρωτής Διευθυντής εκτελών καθήκοντα Διευθυντή στο 1^o ΤΕΕ Αρκαλοχωρίου, · Σχολικό έτος 1997 – 1998: Υπεύθυνος Εργαστηρίων Τομέα Εφαρμογών Ηλεκτρολογίας στο ΤΕΛ Αρκαλοχωρίου.
1996 - 1997	<p>Αναπληρωτής Εκπαιδευτικός στο ΤΕΛ Αρκαλοχωρίου. Διδασκαλία μαθημάτων και εργαστηρίων Ηλεκτρολογικής και Ηλεκτρονικής φύσεως.</p>
1995 - 1996	<p>Ορομίσθιος Εκπαιδευτικός στο 7^o Γυμνάσιο Ηρακλείου και στο Γυμνάσιο Καστελλίου Πεδιάδος. Διδασκαλία του μαθήματος της “Τεχνολογίας”.</p>

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

1993 – 1997	<p>Εξάσκηση του Ελεύθερου Επαγγέλματος του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού με αντικείμενο Ηλεκτρομηχανολογικές Μελέτες, Επιβλέψεις και Κατασκευές από 19-3-1993 ως 5-9-1997, ημερομηνία διορισμού στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση ως μόνιμος εκπαιδευτικός.</p>
--------------------	--

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

2011	<p>Συμμετοχή σε σεμινάριο με θέμα: “Measurements of Human Exposure to RF Electromagnetic Fields with the SRM 3000/3006”.</p>
1996	<p>Παρακολούθηση Επιμορφωτικού Σεμιναρίου Πληροφορικής του I.T.E. σχετικά με ''Εφαρμογές Winsock για χρήση Internet (F.T.P., Archie, Gopher, Telnet, E-Mail, Talk, WWW, HTML).</p>

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ

Από το 2004, έτος ίδρυσης του Εργαστηρίου Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών (EMIA) έχουν πραγματοποιηθεί υπό την επίβλεψη μου πληθώρα μετρήσεων Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων χαμηλών συχνοτήτων (ELF) και ραδιοσυχνοτήτων (RF) για εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς σκοπούς (αξιολόγηση συστημάτων, μετρήσεις απορρόφησης και θωράκισης από ηλεκτρομαγνητικά πεδία) και κατόπιν αιτήσεως ενδιαφερομένων φορέων (Συλλόγων, Ιδιωτών, Δήμων, Εταιριών κινητής τηλεφωνίας κλπ.) προς τον ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης/Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, ή προς το Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας Κρήτης (KTE-K).

Οι μετρήσεις αξιολόγησης γίνονται σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα μετρήσεων και ακολουθούνται από εκτενή αναφορά μετρήσεων και εκτίμησης αβεβαιότητας και μέγιστων πιθανών τιμών ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στις θέσεις των μετρήσεων, συνταγμένη σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία. Στις μετρήσεις και στην σύνταξη των αναφορών, καθώς και στην συντήρηση του εξοπλισμού μετρήσεων και στην ανάπτυξη λογισμικών λήψης και επεξεργασίας μετρήσεων, διατελώ υπεύθυνος από την ίδρυση του εργαστηρίου (2004).

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	Πολύ καλά Αγγλικά (Lower of Cambridge).
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	Microsoft Windows, Office, ·Visual Basic, ·MatLab, Python, ·Λογισμικά προσομοίωσης κεραιών (π.χ. NEC4WIN95VM, MMANA-GAL)
ΤΗΛΕΠ/ΝΩΝΙΕΣ	Τετράμηνη απασχόληση (Πρακτική Άσκηση – 1989) στα εργαστήρια Ραδιοηλεκτρολογίας του Ο.Τ.Ε. Θεσσαλονίκης. Απόκτηση πρακτικών και θεωρητικών γνώσεων για: Κεραίες, Μικροκύματα, Μεθόδους διαμόρφωσης, Τηλεπικοινωνιακά συστήματα.

ΠΡΟΣΘΕΤΑ

Συμμετοχή στο ερευνητικό προσωπικό και σε προγράμματα του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Κρήτης (KTE-K)

Μέλος Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας Τ.Ε.Ε., Μέλος Ένωσης Ελλήνων Φυσικών.

Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Ραδιοηλεκτρολόγου Α'.
