



Ευσταθία Π. Σκώττη

Επίκουρος Καθηγήτρια, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων.
Γνωστικό αντικείμενο: Έλεγχος Τοξικότητας και Βιοδραστικά Μόρια Τροφίμων Φυσικών Προϊόντων και Παραπροϊόντων (ΦΕΚ 1290/Γ/16-12-2016)

Google Scholar: <https://scholar.google.gr/citations?user=EQwjEWoAAAAJ&hl=el&oi=ao>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-5100-0321>

Research Gate: <https://www.researchgate.net/profile/Efstathia-Skotti>

Δ/ση Εργασίας: Τέρμα Λεωφόρου Βεργωτή, 28100 Αργοστόλι Κεφαλλονιάς
Επικοινωνία: Τηλ: 210 2671029055
Email: efskotti@aua.gr

ΠΕΔΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ανάλυση φυτικών προϊόντων, τροφίμων, μικροοργανισμών και παραπροϊόντων βιομηχανιών τροφίμων με χρωματογραφικές μεθόδους (HPLC-UV/Vis, TLC), ταυτοποίηση των συστατικών του με φασματοσκοπικές μεθόδους (UV-Vis, FT-IR), μελέτη της βιολογικής τους δράσης με μικροβιολογικές μεθόδους και μοριακές τεχνικές (PCR). Εκτίμηση της τοξικότητας φυσικών προϊόντων, τροφίμων και παραπροϊόντων βιομηχανιών τροφίμων με μικροοργανισμούς δείκτες με συμβατικές και αυτοματοποιημένες τεχνικές.

ΣΠΟΥΔΕΣ

Διδακτορικό Δίπλωμα Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (2016).
Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: «Μελέτη και αξιολόγηση της βιοδραστικότητας – τοξικότητας φυτικών εκχυλισμάτων καλλιεργούμενων και αυτοφυών αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών»

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων και Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (2001). Άριστα (9 και 3/10)
Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής: «Εκτίμηση της τοξικότητας υγρών αποβλήτων ελαιουργείων μετά από συνεπεξεργασία τους με υγρά αστικά απόβλητα»

Πτυχίο Επιστήμης Περιβάλλοντος Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (1992). Λίαν καλώς 7 και 9/10.
Τίτλος Πτυχιακής Εργασίας: «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός σε νησιωτικές περιοχές μικρής κλίμακας – Μελέτη περίπτωσης: το νησί της Σύμης».

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Δημοσιεύσεις Εργασιών σε Διεθνή περιοδικά

- 1 Total phenolic content, antioxidant activity and toxicity of aqueous extracts from selected Greek medicinal and aromatic plants. **Skotti, E.**, Anastasaki, E., Kanellou, G., Polissiou, M., Tarantilis, P., 2014. *Industrial Crops and Products*, 53, p.p. 46-54. **Ετεροαναφορές: (253)**,
**Το παρόν άρθρο κατατάχθηκε 2^ο από τα 25 most downloaded articles του περιοδικού Industrial Crops and products για την περίοδο (Απρίλιος – Ιούλιος 2015)*
- 2 FTIR spectroscopic evaluation in the cellular biochemical composition of the phytopathogenic fungus *Alternaria alternata* induced by extracts of some Greek medicinal and aromatic plants. **Skotti, E.**, Kountouri, S., Bouchagier, P., Tsitsigiannis, D., Polissiou, M., Tarantilis, P., 2014. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, 127, p.p. 463-472. **Ετεροαναφορές: (32)**
- 3 Proline and reactive oxygen/nitrogen species metabolism is involved in the tolerant response of the invasive plant species *Ailanthus altissima* to drought and salinity. FILIPPOU, P., BOUCHAGIER, P., **SKOTTI, E.** and FOTOPOULOS, V., 2014. *Environmental and experimental botany*, 97, pp. 1-10. **Ετεροαναφορές: (245)**
**Το παρόν άρθρο κατατάχθηκε 7^ο στη λίστα των 25 Most Downloaded Articles of ELSEVIER για την περίοδο Οκτώβριος - Δεκέμβριος 2014.*
- 4 Effects of different organic anti-fungal treatments on tomato plant productivity and selected nutritional components of tomato fruit. RIBAS-AGUSTÍ, A., BOUCHAGIER, P., **SKOTTI, E.**, ERBA, D., CASIRAGHI, C., SÁRRAGA, C. and CASTELLARI, M., 2013. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, 88(1), pp. 67-72. **Ετεροαναφορές: 8**
- 5 Biological activity of selected medicinal and aromatic plants extracts on *Alternaria alternata*. **Skotti, E.**, Kaiafa, M., Kountouri, S.D., Bouchagier, P., Tsitsigiannis, D.I., Polissiou. M., Tarantilis, P.A. *Emirates Journal of Food and Agriculture*, 2016. 28(11): 796-804. **Ετεροαναφορές: (3)**
- 6 Determination of A- and B- Thujine in Wormwood and Sage Infusions of Greek Flora and Estimation of their Average Toxicity. N.F.Sotiropoulou, M. Kokkini, S. Megremi, D. Daferera, **E. Skotti**, A. Kimbaris, M. Polysiou, P. Tarantilis. *Current Research in Nutrition and Food Sciences Vol. 4(SI.2)*, 152-160 (2016). **Ετεροαναφορές: (14)**
- 7 Novel application and industrial exploitation of winery by-products. Efstathia Kalli, Iliada Lappa, Pavlos Bouchagier, Petros A. Tarantilis and **Efstathia Skotti***. *Bioresources and Bioprocessing* (2018) 5:46. **Ετεροαναφορές: (164)**
- 8 Emulsifiers from Partially Composted Olive Waste. Aikaterini Koliastasi, Vasiliki Kompothekra, Charilaos Giotis, Antonis K. Moustakas, **Efstathia P. Skotti**, Argýrios Gerakis, Eleni Kalogianni and Christos Ritzoulis. *Foods* 2019, 8, 271. **Ετεροαναφορές: (11)**
- 9 Berberine, a popular dietary supplement for human and animal health: Quantitative research literature analysis – a review*. Andy Wai Kan Yeung¹, Ilkay Erdogan Orhan, Bharat Bhushan Aggarwal, Maurizio Battino, Tarun Belwal, Anupam Bishayee, Maria Daglia, Hari Prasad Devkota, Amr El-Demerdash, Aneliya A. Balacheva, Maya G. Georgieva, Vijai Kumar Gupta, Jarosław Olav Horbańczuk, Artur Jóźwik, Ioana Mozos, Seyed Mohammad Nabavi, Valeria Pittala, Joanna Feder-Kubis, Ana Sanches Silva, Helen Sheridan, Antoni Sureda, Dongdong Wang, Volkmar Weissig, Yang Yang, Gökhan Zengin, Karuna Shanker, Mohammad Amin Moosavi, Muhammad Ajmal Shah,

- Fuad Al-Rimawi, Alessandra Durazzo, Massimo Lucarini, Eliana B Souto, Antonello Santini, Dimitar Djilianov, Niranjana Das, **Efstathia P. Skotti**, Anna Wiczorek, Malgorzata Lysek-Gladysinska, Monika Michalczuk, Dominik Sieroń, Olaf K., Horbanczuk, Nikolay T. Tzvetkov, Atanas G. Atanasov. *Animal Science Papers and Reports* vol. 38 (2020) no. 1, 5-19. **Ετεροαναφορές: (28)**
- 10 Novel emulsifiers from olive mill compost. Aikaterini Koliastasi, Vasiliki Kompothekra, Charilaos Giotis, Antonis K. Moustakas, **Efstathia P. Skotti**, Argyrios Gerakis, Eleni P. Kalogianni, Despoina Georgiou, Christos Ritzoulis. *Food Hydrocolloids* 99 (2020) 105373. **Ετεροαναφορές: (11)**
- 11 Bioactivity and toxicity evaluation of infusions from selected Greek herbs. Nefeli-Sofia D. Sotiropoulou, Evangelia Flampouri, **Efstathia Skotti**, Christos Pappas, Spyridon Kintzios, Petros A. Tarantilis. *Food Bioscience* 35 (2020) 100598. **Ετεροαναφορές: (4)**
- 12 Quantitative determination of aloin, antioxidant activity, and toxicity of Aloe vera leaf gel products from Greece. Eleftheria H Kaparakou, Charalabos D Kanakis, Maria Gerogianni, Matina Maniati, Kostas Vekrellis, **Efstathia Skotti** and Petros A Tarantilis. *J Sci Food Agri* 2021; 101:414-423. **Ετεροαναφορές: (32)**
- 13 Quality Evaluation of Winery By-Products from Ionian Islands Grape Varieties in the Concept of Circular Bioeconomy. Marinos Xagoraris, Ioanna Oikonomou, Dimitra Daferera, Charalambos Kanakis, Iliada K. Lappa, Charilaos Giotis, Christos S. Pappas, Petros A. Tarantilis and **Efstathia Skotti***. *Sustainability* 2021,13,5454. **Ετεροαναφορές: (1)**
- 14 Mediterranean Fruits and Berries with Bioactive and Toxic Components. A Review. Benabdallah Amina, Celale Kirkin, Reshmi Chatterjee, Ioannis-Nektarios Elmaliklis, G.M. Narasimha Rao, **Efstathia Skotti**, Marinos Xagoraris, Juel Datta, Disna Ratnasekera, Muhammad Aamir Iqbal, Ayman EL Sabagh and Antonios E. Koutelidakis. *CURRENT TOPICS IN NUTRACEUTICAL RESEARCH* Vol. 20, No. 1, pp. 113–128, 2022. **Ετεροαναφορές: (8)**
- 15 Extraction of surface-active polymers from the compost of olive processing waste. Aikaterini Koliastasi, Antonios K. Moustakas, Eleni P. Kalogianni, Vasiliki Kompothekra, Charilaos Giotis, **Efstathia P. Skotti**, Argyrios Gerakis, Dimitris Petridis, Christos Ritzoulis. *J Food Process Eng.* 2022; 45:e13799. **Ετεροαναφορές: (1)**
- 16 Chemical Characterization and Antioxidant Activity of Nine Hypericum Species from Greece. Kakouri, E.; Trigas, P.; Daferera, D.; **Skotti, E.**; Tarantilis, P.A.; Kanakis, C. *Antioxidants* 2023, 12, 899. **Ετεροαναφορές: (4)**
- 17 Chemical Composition of the Essential Oils of Three Popular Sideritis Species Cultivated in Greece Using GC-MS Analysis. Kaparakou, E.H.; Daferera, D.; Kanakis, C.D.; Skotti, E.; Kokotou, M.G.; Tarantilis, P.A. *Biomolecules* 2023, 13, 1157.
- 18 Discrimination and Quantification of Aflatoxins in Pistachia vera Seeds Using FTIR-DRIFT Spectroscopy after their Treatment by Greek Medicinal and Aromatic Plants Extracts. **Efstathia Skotti***, Christos Pappas, Maria Kaiafa, Iliada K. Lappa, Dimitrios I. Tsitsigiannis, Charilaos Giotis, Pavlos Bouchagier and Petros A. Tarantilis. *Food Science and Engineering*, 2020, V1 (1) 45-57.

- 19 Quality Evaluation of Grape Seed Oils of the Ionian Islands Based on GC-MS and Other Spectroscopic Techniques. I. Oikonomou, I. Lappa, D. Daferera, C. Kanakis, L. Kiokakis, K. Skordilis, A. Avramouli, E. Kalli, C. Pappas, P. A. Tarantilis, & **E. Skotti**. (2018). International Journal of Biological, Life and Agricultural Sciences, 11.0(9). **Ετεροαναφορές: (1)**
- 20 Management Prospects of Winery By-Products Based on Phenolic Compounds and Antioxidant Activity of Grape Skins: The Case of Greek Ionian Islands. Marinos Xagoraris, Iliada K. Lappa, Charalambos Kanakis, Dimitra Daferera, Christina Papadopoulou, Georgios Sourounis, Charilaos Giotis, Pavlos Bouchagier, Christos S. Pappas, Petros A. Tarantilis, **Efstathia Skotti***. International Journal of Environmental and Ecological Engineering Vol:15, No:5, 2021.
- 21 Is Implementation of an Environmental Management System a Reliable Option for the Control of Plant Quarantine Organisms? Pavlos Bouchagier, **Efstathia Skotti**. International Journal of Economics and Management Studies (2020): Vol 7 (2) 128-134 – Feb 2020

Κεφάλαια σε Συλλογικούς Τόμους

- 1 Single-Particle Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry for Characterization of Engineered Nanoparticles. Suresh Kaushik, Setyowati Retno Djiwanti, and **Efstathia Skotti**. Chapter 2, R. Prasad (ed.), Microbial Nanobionics, Nanotechnology in the Life Sciences, Springer Nature Switzerland AG 2019.
- 2 Potential of Extremophiles for Bioremediation. Suresh Kaushik, Aishah Alatawi, Setyowati Retno Djiwanti, Amit Pande, **Efstathia Skotti**, and Vijay Soni. Chapter 12, D. G. Panpatte, Y. K. Jhala (eds.), Microbial Rejuvenation of Polluted Environment, Microorganisms for Sustainability 25.

Επιμέλεια Συλλογικών Τόμων

- 1 Nanosensors for Futuristic Smart and Intelligent Healthcare Systems. Editors: Suresh Kaushik, Vijay Soni, **Efstathia Skotti**. © 2022 Taylor & Francis Group, LLC

Δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις σε πρακτικά Διεθνών συνεδρίων μετά από κρίση

- 1 FTIR Spectroscopy in Combination with Chemometrics for the Estimation of Grape Pomace Geographical Origin. Marinos Xagoraris, Panagiota- Kyriaki Revelou , Efstathia Skotti , Christos S. Pappas , Petros A. Tarantilis. The 3rd International Electronic Conference on Foods: Food, Microbiome, and Health. Session: Food Analytical Methods and Components. Foods 2022.
- 2 Biological activity of aromatic plants aqueous extracts against plant pathogenic fungi and aflatoxin biosynthesis. **Skotti, E.**, Kaiafa, M., Kountouri, S.D., Bouchagier, P., Tsitsigiannis, D.I., Polissiou. M., Tarantilis, P.A., 2015. MIKROBIOKOSMOS, Athens, 2015. p.p.313.
- 3 Biological activity of aromatic plants aqueous extracts against plant pathogenic and entomopathogenic fungi. **Skotti, E.**, Anastasaki, E., Bouchagier, P., Tsitsigiannis, D., Tarantilis, P.A., Polissiou, M., 2012. MIKROBIOKOSMOS Conference, Athens, 2012. p.p.61

- 4 Total phenolic compounds antioxidant activity and toxicity of selected medicinal and aromatic plants **Skotti, E.**, Anastasaki, E., Tarantilis, P.A., Polissiou, M. 2012.. MIKROBIOKOSMOS Conference, Athens, 2012. p.p.217.
 - 5 The role of heavy metals in the acute toxicity of landfill leachates towards two aquatic crustaceans. **Skotti, E.**, Bouchagier, P., Spanidi, E., Plappert, M. 3rd Ain Shams International Conference on Environmental Engineering. Cairo 2009, Vol.3, p.p. 207-213.
 - 6 Environmentally sustainable strategies for solid waste management in island areas, Zakynthos island case. **Skotti, E.**, Kabassi K., Bouchagier, P., Martinis, A. 3rd Ain Shams International Conference on Environmental Engineering. Cairo 2009, Vol. 1, p.p. 256-264.
 - 7 *Ailanthus altissima* (Mill. Swingle), a significant environmental threat in urban areas. Bouchagier, P., **Skotti, E.** 3rd Ain Shams International Conference on Environmental Engineering. Cairo 2009, Vol. 3, p.p. 22-28.
 - 8 Acute toxicity of mature landfill leachates treated by recirculation towards *Daphnia magna*, *Artemia franciscana* and *Vibrio fischeri*. **Skotti E.**, Bouchagier, P. 2nd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE & SECOTOX Conference), Mykonos island 2009, p.p. 7.
 - 9 Environmental Routes Setting Methodology: The Case of Corfu & Paxi Islands. A. Martinis, K. Kabassi, **E.Skotti**, G.Karris, Eleni Charou. International Conference on Tourism Development and Management, Kos Sept. 2009, Volume: PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE OF TOURISM, Tourism in a Changing World: Prospects and Challenges Kos Island, Greece, 11-14 September 2009, p.p. 309-312.
- Ετεροαναφορές: 3**
- 10 Web-based platform for promoting eco-tourism", The case of Corfu & Paxi Islands. D. Chalvatzaras, K. Kabassi, A. Martinis, **E. Skotti**. International Conference on Tourism Development and Management, Kos Sept. 2009, Volume: PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE OF TOURISM, Tourism in a Changing World: Prospects and Challenges Kos Island, Greece, 11-14 September 2009.

Δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις σε πρακτικά Εθνικών συνεδρίων

- 10 Βιολογική Δράση υδατικών εκχυλισμάτων αρωματικών φυτών σε φυτοπαθόγους μύκητες και στη βιοσύνθεση αφλατοξινών. **Σκώπτη Ε.**, Καϊάφα Μ., Αναστασάκη Ε., Κουντούρη Σ.Δ., Μπουχάγιερ Π., Ταραντίλης Π.Α., και Δ.Ι. Τσιτσιγιάννης. 17^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Βόλος 2014, p.p. 157.
- 11 Μελέτη της αντοχής της βρωμοκαρυδιάς (*Ailanthus altissima*) σε συνθήκες ξηρασίας. Π. Φιλίππου, Π. Μπουχάγιερ, **Ε. Σκώπτη**, Ε. Κατσαλήρου και Β. Φωτόπουλος. Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2012, p.p. 46-49.
- 12 Επίδραση της αβιοτικής καταπόνησης υπό συνθήκες αλατότητας στο αλλόχθονο δενδρώδες ζιζάνιο *Ailanthus altissima*. Π. Φιλίππου, Π. Μπουχάγιερ, **Ε. Σκώπτη**, Ε. Κατσαλήρου και Β. Φωτόπουλος. Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2012, p.p. 44-46.
- 13 Αξιολόγηση της βιολογικής δράσης του εκχυλίσματος της βρωμοκαρυδιάς *Ailanthus altissima*. Π. Μπουχάγιερ, Μ. Ιωάννου Σκέντερ, **Ε. Σκώπτη**, Ε. Ευθυμιάδου και Π.

- Ευθυμιάδης. Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη 2008, p.p.27.
- 14 Effect of two foliar elicitors Milsana® and Chitoplan® on powdery mildew development, plant growth and quality characteristics of tomatoes. Bouchagier, P., Kalamarakis, A., Troyanos, Y., Karamaouna, F., Skotti, E., Mavroeiidi, V., and Markellou, E. 14th Hellenic Phytopathological Congress, Argolida, 2008, p.p.125

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Ως Επιστημονικός Υπεύθυνος:

- 1 «ΑΡΩΜΑ ΜΕΛΙΟΥ- ΑΡΩΜΑτικό αποτύπωμα ΜΕΛΙΟΥ- HONEY AROMA PRINT». Κωδικός ΟΠΣ Μ16ΣΥΝ2- 00348. Χρηματοδότηση: Δράση 2 των Υπομέτρων 16.1 – 16.2 «Ίδρυση και λειτουργία Επιχειρησιακών Ομάδων της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης Καινοτομίας για την παραγωγικότητα και τη βιωσιμότητα της γεωργίας» εθνικής και διακρατικής εμβέλειας και 16.1 - 16.5 «Συνεργασία για περιβαλλοντικά έργα περιβαλλοντικές πρακτικές και δράσεις για την κλιματική αλλαγή» περιφερειακής και εθνικής εμβέλειας του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014 – 2020. Ένταξη 2023. Προϋπολογισμός: 292.126 ευρώ.
- 2 «Ποιοτικό αποτύπωμα κτηνοτροφικών προϊόντων ΠΙΝ – IONIAN MEATing» Κωδικός ΟΠΣ Μ16ΣΥΝ2-00349. Χρηματοδότηση: Δράση 2 στο πλαίσιο του Υπομέτρου 16.1 – 16.2 «Ίδρυση και λειτουργία Επιχειρησιακών Ομάδων της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης Καινοτομίας για την παραγωγικότητα και τη βιωσιμότητα της γεωργίας» του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014 – 2020. Ένταξη 2023. Προϋπολογισμός: 135.964.
- 3 «Αξιοποίηση των υπολειμμάτων οινοποίησης για τη παραγωγή πρώτων υλών υψηλής προστιθέμενης αξίας για τη βιομηχανία τροφίμων, καλλυντικών και παραφαρμακευτικών ειδών» Κωδικό ΟΠΣ 5007238. Ένταξη 2017 Χρηματοδότηση: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ιόνια Νησιά 2014-2020.

Συμμετοχή στις επιστημονικές ομάδες των παρακάτω ερευνητικών προγραμμάτων:

- 1 «BIOCONSION - Καταγραφή, Χαρακτηρισμός, Αξιολόγηση και Διατήρηση Φυσικών Γενετικών Πόρων της ΠΙΝ στο Πλαίσιο της Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα: Αυτοφυή Είδη με Φαρμακευτική Αξία» με Κωδικό ΟΠΣ 5033717 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ιόνια Νησιά 2014-2020»
- 2 «Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου Βρωμοκαρυδιά" (Ailanthus altissima) (HNVThreat)» MIS 80411. Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ιόνια Νησιά 2014-2020» και ειδικότερα στον άξονα Προτεραιότητας «Προστασία του Περιβάλλοντος και Αειφόρος Ανάπτυξη» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ιόνια Νησιά»
- 3 Πρόγραμμα «Concrete conservation actions for the Mediterranean Shag and Audouin's Gull in Greece, including the inventory of Relevant Marine IBAs», με αντικείμενο την εκτίμηση των επιπέδων βαρέων μετάλλων και χλωριωμένων υδρογονανθράκων σε δείγματα ιστών από θαλασσοπούλια. Χρηματοδότηση LIFE, 2008.

- 4 Πρόγραμμα χαρτογράφησης και αποτύπωσης οικοτόπων στο νησιωτικό σύμπλεγμα των Στροφάδων. Χρηματοδότηση Επιτροπή Έρευνας ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, 2007.
- 5 Πρόγραμμα «WaterNET», με αντικείμενο τον προσδιορισμό υφαλμύρωσης των υπόγειων υδροφορέων του Ν. Άρτας. DGXVI και Πολυτεχνείο Κρήτης, 2004.

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Ως Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου:

- 1 «Δια βίου εκπαίδευση για τη διαχείριση των αποβλήτων του αγροτικού και βιομηχανικού τομέα στα Ιόνια Νησιά». Χρηματοδότηση ΕΠΕΑΕΚ, 2010 - 2013.
- 2 «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων – Γ' Φάση». Χρηματοδότηση ΕΠΕΑΕΚ. 2006
- 3 «Συμπληρωματικός Εξοπλισμός για την Αναβάθμιση και Επέκταση του Εργαστηρίου Ελέγχου Ποιότητας του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων» Χρηματοδότηση ΕΤΠΑ. Κωδικός MIS 109986. 2006.

Συμμετοχή στις ομάδες έργου των παρακάτω προγραμμάτων:

- 4 «Προμελέτη σκοπιμότητας – βιωσιμότητας αξιοποίησης παραπροϊόντων από τα τυροκομεία του Ν. Κεφαλλονιάς για την παραγωγή βιοαιθανόλης και συμπυκνώματος πρωτεϊνών γάλακτος». Χρηματοδότηση Σύλλογος Τυροκόμων Ν. Κεφαλλονιάς και Ιθάκης, 2015.
- 5 «Καταγραφή, ανάδειξη και δημιουργία τράπεζας γενετικού υλικού για τις γηγενείς ποικιλίες φυτικών ειδών στα Επτάνησα». Χρηματοδότηση ΕΠΕΑΕΚ, 2010 – 2013.
- 6 «Αποτίμηση της περιβαλλοντικής υποβάθμισης του νησιωτικού συμπλέγματος Ιονίου από αλλόχθονα φυτικά είδη». Χρηματοδότηση ΕΠΕΑΕΚ, 2010 – 2013.
- 7 «Περιβαλλοντικός πλούτος των Ιονίων Νήσων για την ανάπτυξη του Οικοτουρισμού – Βάση δεδομένων». Χρηματοδότηση ΕΠΕΑΕΚ, 2010-2013.
- 8 Πρόγραμμα «BIOLMED» για την αξιολόγηση και προώθηση βέλτιστων πρακτικών στην παραγωγή βιολογικού ελαιόλαδου στις περιοχές της Μεσογείου. 2009.
- 9 Πρόγραμμα «Rete di Centri servizi per il turismo rurale integrato alternativo», για την από κοινού προώθηση συνεργατικών δράσεων αγροτουρισμού. Χρηματοδότηση INTERREG, 2007.
- 10 «Επιχειρησιακό σχέδιο / Σχέδιο εφαρμογής Δράσεων για την Οργάνωση, διοίκηση και λειτουργία Ινστιτούτου Δια Βίου Εκπαίδευσης του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων. MIS 108317. Χρηματοδότηση ΕΠΕΑΕΚ, 2007.
- 11 «Μελέτη επεξεργασίας και διάθεσης των υγρών και στερεών αποβλήτων μονάδας πάχυνσης μόσχων στη θέση Γύρι Ζακύνθου». Χρηματοδότηση ιδιώτης επενδυτής, 2005.
- 12 «Μελέτη επεξεργασίας και διάθεσης αποβλήτων μικτής κτηνοτροφικής μονάδας (χοίρων και βοοειδών) στη θέση Αγριλιά Ζακύνθου». Χρηματοδότηση ιδιώτης επενδυτής, 2005

- 13 «Μελέτη εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την κατασκευή και λειτουργία μονάδας πάχυνσης μόσχων στην περιοχή Γύρι Ζακύνθου». Χρηματοδότηση ιδιώτης επενδυτής, 2005.
- 14 «Μελέτη εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την κατασκευή και λειτουργία τεσσάρων ανεξάρτητων τουριστικών κατοικιών στη θέση Καλλιθέα Ζακύνθου». Χρηματοδότηση ιδιώτης επενδυτής, 2004.
- 15 «Μελέτη εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την κατασκευή και λειτουργία επιπλωμένων τουριστικών κατοικιών δυναμικότητας 10 κλινών στη θέση Ρίζα Ζακύνθου». Χρηματοδότηση ιδιώτης επενδυτής, 2004.
- 16 «Επιχειρησιακό πρόγραμμα συνεργασίας στον τομέα περιβάλλοντος μεταξύ Ελλάδας – Βουλγαρίας – FYROM και Αλβανίας» Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και ΥΠΕΧΩΔΕ. 1999. Εκτίμηση των φαινομένων διασυνοριακής περιβαλλοντικής ρύπανσης.
- 17 «Προστασία απειλούμενων ειδών και βιοτόπων στην περιοχή του Ιονίου». Πρόγραμμα LIFE, χρηματοδοτούμενο από την DGXI και το WWF International. 1994-1997.
- 18 «Προστασία των απειλούμενων ειδών *Plalacrocorax pygmaeus* και *Anser erythropus* σε 10 υγροτόπους της βόρειας Ελλάδας» Πρόγραμμα LIFE χρηματοδοτούμενο από τη DG XI και το WWF International. 1997
- 19 «Πρόγραμμα Διαχείρισης της παράκτιας ζώνης της Συρίας – Εκτίμηση υδατικών πόρων». Χρηματοδότηση UNEP Blue Plan και Αραβική Δημοκρατία της Συρίας, 1994.
- 20 «Ex-post αξιολόγηση των Επιπτώσεων από το Υδροηλεκτρικό φράγμα στη Σφηκιά Ημαθίας». Χρηματοδότηση DGXVI και World Bank, 1993.
- 21 «Προετοιμασία φακέλων και κοινωνικοοικονομική ανάλυση κόστους και οφέλους για τη χρηματοδότηση 88 έργων για την προστασία του Περιβάλλοντος (βιολογικοί καθαρισμοί και δίκτυα ύδρευσης) από το Ταμείο Συνοχής. Χρηματοδότηση DGXVI και Υπουργείο Εσωτερικών και Εθνικής Οικονομίας, 1993.
- 22 «Εκτίμηση της Αγοράς Εργασίας στην Περιφέρειας Ιονίων Νήσων». Χρηματοδότηση Περιφέρεια Ιονίων Νήσων, 1993.
- 23 «Ειδική Χωροταξική Μελέτη Παράκτιας Ζώνης Ιονίου Πελάγους». Χρηματοδότηση ΥΠΕΧΩΔΕ, 1993
- 24 «Ex – ante αξιολόγηση του Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος 1994-1999 της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων». Χρηματοδότηση DGXVI και Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας, 1993.
- 25 «Αξιολόγηση του Π Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος 1989-1993 της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων. Χρηματοδότηση DGXVI και Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας, 1992-1993.
- 26 «Πρόγραμμα διασυνοριακής συνεργασίας της περιοχής Ηπείρου – Κερκύρας». Χρηματοδότηση INTERREG, DGXVI. 1992.

- 27 | «Πρόγραμμα Διαχείρισης της παράκτιας ζώνης της Ρόδου – ποσοτική εκτίμηση υδατικών πόρων». Χρηματοδότηση UNEP Blue Plan και ΥΠΕΧΩΔΕ, 1992.

ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

2016 - Σήμερα	Επίκουρος Καθηγήτρια, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων. Γνωστικό αντικείμενο: Έλεγχος Τοξικότητας και Βιοδραστικά Μόρια Τροφίμων Φυσικών Προϊόντων και Παραπροϊόντων (ΦΕΚ 1290/Γ/16-12-2016)
2010 -2016	Καθηγήτρια Εφαρμογών. Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων (ΦΕΚ 1242/τ.Γ'/31/12/2010, ΦΕΚ τοποθέτησης στο ίδιο Τμήμα 680/τ.Γ'/02.08.2010, Απόσπασμα Πρακτικού Διοικούσας Επιτροπής ΤΕΙ Ιονίων Νήσων 29/23.09.2009)
2006 – 2010	Καθηγήτρια Εφαρμογών (με θητεία), Τμήμα Οικολογίας και Περιβάλλοντος, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων (ΦΕΚ 175/26.06.2006 Τεύχος ΝΠΔΔ)
2003 – 2006	Ωρομίσθια Καθηγήτρια Εφαρμογών, με πλήρες ωράριο στο Τμήμα Οικολογίας Και Περιβάλλοντος, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων (2003 – 2006)
1992 – 2006	Σύμβουλος Μελετητής σε θέματα επεξεργασίας αποβλήτων, προστασίας περιβάλλοντος και περιβαλλοντικού σχεδιασμού με παροχή υπηρεσιών, σε ιδιώτες, φορείς του Ελληνικού Δημοσίου και Διεθνής Οργανισμούς.
1999 – 2000	Διευθύντρια στην Αναπτυξιακή Εταιρεία των Φορέων Τοπικής Αυτοδιοίκησης του Νομού Ζακύνθου (1999-2000).
1994 – 1997	Συντονίστρια προγραμμάτων LIFE για την προστασία απειλούμενων ειδών και βιοτόπων στο WWF Ελλάς (1994 – 1997).

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2018 - σήμερα	<i>Ως μόνιμη Επίκουρος Καθηγήτρια στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιονίου Πανεπιστημίου, αυτοδύναμη διδασκαλία των κάτωθι μαθημάτων: Τοξικολογία Τροφίμων Μηχανική Τροφίμων Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων Τροφίμων Απόβλητα και αξιοποίηση παραπροϊόντων βιομηχανιών τροφίμων</i>
2016 - 2018	<i>Ως μόνιμη Επίκουρος Καθηγήτρια στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων αυτοδύναμη διδασκαλία των κάτωθι μαθημάτων: Τοξικολογία Τροφίμων Μηχανική Τροφίμων Απόβλητα και αξιοποίηση παραπροϊόντων βιομηχανιών τροφίμων Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμάτων Τεχνολογία και έλεγχος ποιότητας νερού</i>
2009 – 2016	<i>Ως μόνιμη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων διδασκαλία των κάτωθι μαθημάτων:</i> <ul style="list-style-type: none">• Επεξεργασία και Ανακύκλωση Παραπροϊόντων και Αποβλήτων Βιομηχανιών Τροφίμων,• Πρόσθετες και Γλυκαντικές Ύλες,• Τοξικολογία Τροφίμων,• Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων,

	<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανική Τροφίμων, • Συσκευασία Τροφίμων και ποτών, • Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Προϊόντων Ζωικής Προέλευσης, • Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμάτων, • Βιολογία, • Μαθηματικά και Στατιστική
2006 – 2009	<p>Ως Καθηγήτρια Εφαρμογών επί θητεία στο Τμήμα Οικολογίας και Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, διδασκαλία των κάτωθι μαθημάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μηχανική Περιβάλλοντος, • Επεξεργασία και Διάθεση Υγρών Αποβλήτων, • Μέθοδοι Παρακολούθησης Ποιότητας Περιβάλλοντος, • Εκπόνηση Περιβαλλοντικών μελετών, • Χημεία Περιβάλλοντος II, • Ενέργεια και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον.
2003 – 2006	<p>Ως Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα Καθηγητή Εφαρμογών και πλήρες ωράριο στο Τμήμα Οικολογίας και Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, διδασκαλία των κάτωθι μαθημάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μηχανική Περιβάλλοντος, • Χημεία Περιβάλλοντος I, • Χημεία Περιβάλλοντος II, • Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων, • Επεξεργασία και Διαχείριση Τοξικών κι Επικίνδυνων Αποβλήτων <p>Επίβλεψη Πτυχιακών Εργασιών:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Επίβλεψη Πρακτικής Άσκησης Προπτυχιακών Φοιτητών</p>
Συνεργασία – Επίβλεψη	<p>φοιτητών από ξένα πανεπιστήμια στο πλαίσιο του Προγράμματος ERASMUS</p> <p>Αξιοποίηση υγρών αποβλήτων ελαιουργείων σε καλλιέργεια ψυχανθών. Εκτίμηση τοξικότητας.</p>
Επίβλεψη Πτυχιακών Εργασιών	<ol style="list-style-type: none"> 1 The role of heavy metals in the acute toxicity of landfill leachates towards two aqueous crustaceans 2 Έλεγχος τοξικότητας στραγγισμάτων ΧΥΤΑ 3 Εκτίμηση βαρέων μετάλλων σε δείγματα ιστών ζωικών οργανισμών 4 Καταγραφή και αποτύπωση των παράνομων χώρων διάθεσης στερεών απορριμμάτων στο Νομό Ζακύνθου 5 Συγκριτική αξιολόγηση μοντέλων εκτίμησης πρόβλεψης παραγωγής στερεών αστικών απορριμμάτων 6 Επεξεργασία αποβλήτων διφασικών ελαιουργείων για χρήση ως εδαφοβελτιωτικό <p>Αξιοποίηση υγρών αποβλήτων ελαιουργείων σε καλλιέργεια ψυχανθών. Εκτίμηση τοξικότητας.</p>
Συμμετοχή στο Πρόγραμμα ανταλλαγής εκπαιδευτικού προσωπικού ERASMUS / SOCRATES	
2007-2008	<p>Διδασκαλία στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Cukurova στα Άδανα της Τουρκίας</p>
2008 - 2009	<p>Διδασκαλία στο Τμήμα Περιβαλλοντικών Επιστημών του Πανεπιστημίου του Portsmouth στο Ηνωμένο Βασίλειο.</p>

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Ως Επίκουρος Καθηγήτρια στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων

- Αναπληρώτρια Προϊσταμένη στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017
- Μέλος της Επιτροπής Παραλαβής για το έργο: «Διαμόρφωση, Τοποθέτηση και Μεταφορά Προκατασκευασμένου Οικίσκου (isobox) για την εξυπηρέτηση Σίτισης Φοιτητών στο Αργοστόλι
- Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Επιστημονικών κι Εργαστηριακών συνεργατών καθώς και Πανεπιστημιακών υποτρόφων του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

Ως Καθηγήτρια Εφαρμογών στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων

- Μέλος της Επιτροπής παραλαβής υλικών και βεβαιώσεων εργασιών για τις πάσης φύσεως δαπάνες (τακτικού προϋπολογισμού και ειδικού λογαριασμού) του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων για το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011.
- Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος προγράμματος ERASMUS στο Τμήμα Τεχνολογίας Βιολογικής Γεωργίας και Τροφίμων για το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011.
- Μέλος της Επιτροπής Ποιοτικής και Ποσοτικής παραλαβής για το έργο «τοποθέτηση και ανακατασκευή προκατασκευασμένων οικίσκων για την εξυπηρέτηση των αναγκών του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων στο Αργοστόλι», 2015.
- Μέλος της Επιτροπής Ποιοτικής και Ποσοτικής παραλαβής για το έργο «Διαμόρφωση του χώρου εξυπηρέτησης της σίτισης των φοιτητών του ιδρύματος στο Αργοστόλι», 2015.
- Μέλος της Επιτροπής Ποιοτικής και Ποσοτικής παραλαβής για το έργο «Τοποθέτηση πλακιδίων στον εξωτερικό χώρο του κυλικείου στο Αργοστόλι», 2011.
- Μέλος της Επιτροπής Ποιοτικής και Ποσοτικής παραλαβής για το έργο «Κατασκευή και εγκατάσταση τεντών στο κυλικείο στο Αργοστόλι», 2011.
- Μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης προσφορών για το έργο «Επιχωμάτωση και διαμόρφωση περιβάλλοντα χώρου του κεντρικού κτιρίου του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων στο Αργοστόλι», 2011.
- Μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης προσφορών για το έργο «Κατασκευή και αποκατάσταση αγωγού στο υπέδαφος του περιβάλλοντα χώρου του κεντρικού κτιρίου του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων στο Αργοστόλι», 2011.
- Μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης προσφορών για το έργο «Διαμόρφωση – ανάδειξη της βόρειας κύριας εισόδου πρόσβασης στο παλαιό κτίριο του Τμήματος Βιολογικής Γεωργίας και στο νέο του Τμήματος Δημοσίων Σχέσεων και Επικοινωνίας», 2011.
- Μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης προσφορών για το έργο «Κατασκευή μάνδρας απότσιμεντόπλινθους υπερυψωμένη με πλαστικοποιημένο συρματόπλεγμα στη βορειοδυτική πλευρά του οικοπέδου στο Αργοστόλι », 2011.
- Μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης προσφορών για το έργο «Ασφαλτόστρωση της οδού πρόσβασης στα κτίρια από τη νέα είσοδο, στο βορειοανατολικό τμήμα του οικοπέδου στο Αργοστόλι», 2011.
- Μέλος της Επιτροπής Διενέργειας Διεθνούς Ανοικτού Διαγωνισμού για την επιλογή αναδόχου για την σίτιση των φοιτητών του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων για 3 ακαδημαϊκά έτη, 2011.
- Μέλος της Επιτροπής Παραλαβής υλικών και βεβαιώσεων εργασιών για τις πάσης φύσεως δαπάνες (τακτικού προϋπολογισμού και ειδικού λογαριασμού) του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων για το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011.
- Μέλος της Επιτροπής για τον έλεγχο της σίτισης των φοιτητών του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων για το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015.
- Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Επιστημονικών κι Εργαστηριακών συνεργατών καθώς και Πανεπιστημιακών υποτρόφων του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.

- Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Ενστάσεων για την Επιλογή Επιστημονικών κι Εργαστηριακών συνεργατών καθώς και Πανεπιστημιακών υποτρόφων του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.
- Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Επιστημονικών κι Εργαστηριακών συνεργατών καθώς και Πανεπιστημιακών υποτρόφων του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.
- Αναπληρώτρια Προϊσταμένη στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.

Ως Καθηγήτρια Εφαρμογών επί Θητεία στο Τμήμα Οικολογίας και Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων

- Υπεύθυνη Εργαστηρίου Ελέγχου Ποιότητας περιβάλλοντος για τα ακαδημαϊκά έτη 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009.
- Μέλος Επιτροπής παραλαβής υλικών και βεβαίωσης πραγματοποίησης εργασιών για τις πάσης φύσεως δαπάνες (τακτικού και ειδικού λογαριασμού) προμηθειών κι εργασιών για τα έτη 2006-2007, 2008-2009.
- Πρόεδρος επιτροπής παραλαβής υλικών και βεβαίωσης πραγματοποίησης εργασιών για τις πάσης φύσεως δαπάνες (τακτικού και ειδικού λογαριασμού) προμηθειών κι εργασιών για το έτος 2007-2008.
- Πρόεδρος επιτροπής σίτισης για τα έτη 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009.
- Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης Επιστημονικών κι Εργαστηριακών Συνεργατών για τα ακαδημαϊκά έτη 2006-2007, 2008-2009.
- Μέλος της επιτροπής κατατακτηρίων εξετάσεων για τα ακαδημαϊκά έτη 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009.
- Μέλος 3 εκλεκτορικών σωμάτων για την εκλογή 3 θέσεων βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών στο Τμήμα Οικολογίας και Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων.
- Μέλος εκλεκτορικού σώματος για την εκλογή καθηγητή βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών στο Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Πειραιά.
- Μέλος τριμελούς εισηγητικής επιτροπής εκλεκτορικού σώματος για την εκλογή μιας θέσης Καθηγητή Εφαρμογών στο Τμήμα Οικολογίας και Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων.
- Μέλος της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οικολογίας και Περιβάλλοντος για τα έτη 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009.
- Μέλος επιτροπής παραλαβής έργων και προμηθειών για τα προγράμματα LIFE και Αποτύπωση των Νήσων Στροφάλδες.
- Πρόεδρος επιτροπής παραλαβής υλικών και βεβαιώσεων εργασιών για τις πάσης φύσεως δαπάνες του έργου «Rete di Centri servizi per il turismo rurale integrato alternativo» με κωδικό MIS I2201008.
- Μέλος της Επιτροπής Ερευνών του ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ από 3/2008 – 9/2008.
- Μέλος της επιτροπής κατάρτισης Αναλυτικού Προγράμματος Σπουδών για το Τμήμα Οικολογίας και Περιβάλλοντος.
- Μέλος της Επιτροπής Ανανέωσης Εγγραφών για τα ακαδημαϊκά έτη 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009.
- Μέλος της Εισηγητικής Επιτροπής για τη δημιουργία ιστοσελίδας για το επιστημονικό περιοδικό του ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ «Review of Mediterranean cultural Heritage».
- Μέλος της επιτροπής διενέργειας διαγωνισμού για το έργο «Δημιουργία Εφαρμογής Παρουσίασης και Διαχείρισης Ηλεκτρονικού Επιστημονικού Περιοδικού».
- Μέλος της Επιτροπής διενέργειας διαγωνισμού για το έργο «Συμπληρωματικός εξοπλισμός για την αναβάθμιση και επέκταση του εργαστηρίου Ελέγχου ποιότητας του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων» με κωδικό MIS 109986.
- Μέλος της Επιτροπής σύνταξης μελετών σκοπιμότητας-βιωσιμότητας καθώς και της οικονομοτεχνικής μελέτης προκειμένου για την έκδοση του σχετικού Π.Δ. για τη

μετονομασία του Τμήματος Οικολογίας και Περιβάλλοντος σε Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας.

- Μέλος της Επιτροπής αναμόρφωσης προγράμματος σπουδών του Τμήματος Οικολογίας και Περιβάλλοντος σύμφωνα με τα Διεθνή πρότυπα.
- Μέλος της αντιπροσωπίας του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων στο Πανεπιστήμιο Ain Shams του Καΐρου προκειμένου για την σύναψη πρωτοκόλλου συνεργασίας μεταξύ των δυο ιδρυμάτων, το οποίο και υπεγράφη.
- Μέλος της αντιπροσωπίας καθηγητών του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων στο Πανεπιστήμιο Damascus University της Συρίας προκειμένου για την σύναψη πρωτοκόλλου συνεργασίας μεταξύ των δυο ιδρυμάτων, το οποίο και υπεγράφη
- Υπεύθυνη για τη συγκρότηση προτάσεων με θέμα την εξειδίκευση του ΠΕΠ ΔΕΠΙΝ
- Μέλος της Επιτροπής παραλαβής παραδοτέων έργων INTERREG για τα έργα CoBio και ProBio.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

Συμμετοχή στην Επιστημονική Επιτροπή και Πρόεδρος στο session με θέμα «Sustainable waste monitoring and management» του 2nd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE & SECOTOX Conference), Myconos 2009.

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- 1 Διάκριση μεταξύ των 15 φιναλίστ του Πανευρωπαϊκού Διαγωνισμού Καινοτομίας Innovact για το έτος 2011, με την πρόταση «New Preservative compounds from Flora Mediteranea» ως Επικεφαλής της ομάδας συμμετοχής στο Innovact Campus Awards Finalist Team, Reims France 2011
- 2 2^ο βραβείο από τη συμμετοχή στο διαγωνισμό του ιδρύματος Δωδεκανησιακών μελετών «Κλεόβουλος Λίνδιος» το 1992.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Υπότροφος του Πολυτεχνείου Κρήτης για μεταπτυχιακές σπουδές, διάρκειας ενός έτους (1999-2000).

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά: Άριστη γνώση
Ιταλικά: Βασική κατανόηση