

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΟΥΡΑΝΙΑ ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ: ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΙΟΛΟΓΟΣ, Δρ. ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΘΕΣΗ: 10/14 – σήμερα: Μόνιμη Επίκουρος καθηγήτρια του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας, ΔΙ.ΠΑ.Ε., (πρώην Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων της Σ.Ε.Υ.Π, ΑΤΕΙΘ (ΦΕΚ 1511/Γ/4-11-2014 και ΦΕΚ 5004/Β/31-12-2019)

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΒΕΝΘΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Τηλέφωνα : 2310013048

Email : ran@ihu.gr

Ιστοσελίδα :

ΣΠΟΥΔΕΣ

ΣΠΟΥΔΕΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

1991 - Πτυχίο Βιολογικών επιστημών: Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Padova, Ιταλία.

2000 - Διδάκτωρ Τμ. Κτηνιατρικής:

Εργ. Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος,
Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ.

Τίτλος διατριβής: «Συμβολή στην εκτίμηση της επίδρασης της οργανικής ρύπανσης στην ποιότητα των ρεόντων υδάτων με τη χρήση βενθικών μακροασπόνδυλων οργανισμών».

ΤΟΜΕΙΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

- Βιοστατιστική – Επεξεργασία ερευνητικών δεδομένων
- Βιολογία οργανισμών
- Ασφαλείς Πρακτικές σε Βιοϊατρικά Εργαστήρια
- Περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση σε θέματα υδάτινων πόρων και δημόσιας υγείας
- Ρύπανση και ποιότητα υδατικών οικοσυστημάτων
- Αναλύσεις παραμέτρων ποιότητας και ρύπων υδάτινων οικοσυστημάτων
- Παρακολούθηση ποιότητας εσωτερικών υδάτων
- Συστήματα βιολογικών δεικτών

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Επιμέλεια Έκδοσης

- Μέλος της επιστημονικής ομάδας για την επιμέλεια έκδοσης του βιβλίου «**Βιοστατιστική των Επιστημών Βιολογίας και Υγείας**», των Triola M. Marc, Triola F. Mario, Roy Jason, 2021. Εκδ. BROKEN HILL PUBLISHERS LTD, σελ 820. ISBN: 9789925576289.

Κεφάλαια σε βιβλία

- Vokou, D., **Giannakou, U.**, Kontaxi, C., Varelzidou, S. (2018). Axios, Aliakmon, and Gallikos Delta Complex (Northern Greece). In: Finlayson, C., Milton, G., Prentice, R., Davidson, N. (eds) *The Wetland Book*. Springer, Dordrecht. https://doi.org/10.1007/978-94-007-4001-3_253

Σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές

- **Giannakou U.**, Kamarianos A., Kousouris T. & Kilikidis S. (1997) “Distribution of benthic macroinvertebrates in relation to physico-chemical parameters as a tool for assessing river water pollution in a lowland stream, North Greece”. *Fresenius Envir. Bull.* 6:560-567.
- Karaouzas, E. Cotou, T. Albanis, A. Kamarianos, N. Skoulikidis, **U. Giannakou** (2011) Bioassays and biochemical biomarkers for assessing olive mill and citrus processing wastewater toxicity. *Environmental Toxicology* (DOI: 10.1002/tox.20606)
- Karaouzas, I., N.T. Skoulikidis, **U. Giannakou**, T.A. Albanis (2011) Spatial and temporal effects of olive mill wastewaters to stream macroinvertebrates and aquatic ecosystems status. *Water Research*, Vol45 (19) (2011), p 6334=6346. DOI:10.1016/j.watres.2011.09.014

Πρωτότυπες Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με κριτές

- Karaouzas, I; Skoulikidis, N.T.; **Giannakou, U.**; Albanis, T.A.; (2012) Recovery of Stream Macroinvertebrate Communities Downstream a Citrus Juice Processing Plant (Abstract ID:7401). SFS 2012 Freshwater Stewardship Challenges And Solutions, Louisville, KY, May 20-24 2012, (poster # 103)
- **O. E. Giannakou**, C.A.Papadimitriou, M. Karamanli, H. Karsanidis (2012) Investigation of Ecosystem Change: The Case Study Of Agios Mamas Lagoon; A The Physicochemical Parameters. Proceedings of the International Conference Protection and Restoration of the Environment XI, 3-6 July 2012, Thessaloniki, Greece (www.pre11.org. pp1525-1534) .
- Karaouzas, I., N.T. Skoulikidis, E. Cotou, **U. Giannakou**, T. A. Albanis (2012) Olive mill wastewater discharge in rivers and streams: effects on biota and ecological integrity. Prosodol Symposium 2012, Olive Oil Mill Wastes and Environmental Protection, October 16-18, 2012, Chania, Greece.

Βιβλιογραφικές ετεροαναφορές

Υπάρχουν 123 βιβλιογραφικές αναφορές στο Scopus και 145 στο Google scholar, των δημοσιεύσεών μου

1. <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507587547>
2. <https://scholar.google.com/citations?user=-hbO5XMAAAAJ&hl=el>
3. <https://orcid.org/0000-0002-5100-7777>