

## **Νίκος Νεοφύτου**

Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος  
Σχολή Γεωπονικών Επιστημών  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
384 46, N. Ιωνία Μαγνησίας, Βόλος, Ελλάδα

Τηλ: 2421093068  
Fax: 2421093068  
Email: [nikneof@uth.gr](mailto:nikneof@uth.gr)

## **Σπουδές**

1994 – 1999	Πτυχίο Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
1999 – 2002	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην κατεύθυνση “Αλιευτική και Υδρόβια Ζωική Παραγωγή”
2002 – 2007	Διδακτορικό Δίπλωμα Φιλοσοφίας (Δ.Δ.) στις «Γεωπονικές Επιστήμες» του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών μεταξύ του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος και του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

## **Ακαδημαϊκή Εμπειρία**

2000 – 2006	Επιστημονικός συνεργάτης, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
2006 – 2009	Διοικητικός Υπάλληλος (Ι.Δ.Α.Χ.), Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
2009 – 2014	Λέκτορας, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
2014 – 2018	Επίκ. Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
2018 – Σήμερα	Μόν. Επίκ. Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

## **Διεθνής Αναγνώριση**

### **Συντάκτης σε Διεθνή Περιοδικά**

- Journal of FisheriesSciences.com (Guest Editor in special issue entitled: “Fisheries and Aquaculture in the Mediterranean Region”)

### **Κριτής Ερευνητικών Εργασιών σε Διεθνή Περιοδικά**

1. Aquaculture Environment Interactions (**I.F. : 2.105**)
2. Aquaculture Research (**I.F.: 1.475**)
3. Chemosphere (**I.F.: 4.427**)
4. International Review of Hydrobiology (**I.F.: 2.281**)
5. Journal of Environmental Management (**I.F.: 4.005**)
6. Lakes & Reservoirs Research and Management
7. Lakes & Reservoirs: Science, Policy and Management for Sustainable Use
8. Marine Pollution Bulletin (**I.F.: 3.241**)
9. Polish Journal of Environmental Studies (**I.F.: 1.120**)

10. Science of Total Environment (**I.F.: 4.610**)
11. Scientia Marina (**I.F.: 1.183**)
12. SpringerPlus (**I.F.: 1.130**)
13. Sustainable Agriculture Research
14. Toxicological & Environmental Chemistry (**I.F.: 0.972**)

#### Δείκτες Αποίχησης

- 96 ετεροαναφορές (Scopus 10-12-2018)
- h-index: 5 (Scopus)
- Total I.F.: 19.868 (JSR 2017)

#### Μονογραφές

1. **Νεοφύτου, Ν.**, 2001. Οι δυνατότητες της αειφορικής ανάπτυξης της ιχθυοπανίδας στους χειμάρους της περιοχής Βαρδουσίων του Ν. Φθιώτιδος σε σχέση με το υδατικό δυναμικό τους. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 75 σελ.
2. **Νεοφύτου, Ν.**, 2007. Διερεύνηση των επιπτώσεων από την εγκατάσταση και λειτουργία ιχθυοκαλλιεργητικών μονάδων, με έμφαση στην επιλογή δεικτών καθοριστικών του βαθμού της προκαλούμενης ρύπανσης στο θαλάσσιο περιβάλλον. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 214 σελ.

#### Βιβλία – Κεφάλαια σε Βιβλία

1. Neofitou, C., A.C. Tsikliras & **N. Neofitou**, 2013. Legislation on the capture of young fish intended for aquaculture. In: "Aspects of the Mediterranean Marine Aquaculture". Angelidis, P. (Ed), 10<sup>th</sup> Chapter, p. 235-242.
2. Νεοφύτου, Χ. & **N. Νεοφύτου**, 2017. Ιχθυολογία. 3<sup>η</sup> Έκδοση, University Studio Press, Θεσσαλονίκη, ISBN: 978-960-12-2345-2.

#### Συνέδρια (από 48)

1. **Neofitou, N.** & S. Klaoudatos, 2007. Particle fluxes underneath fish farms in a semi enclosed gulf of Eastern Mediterranean. 38<sup>th</sup> CIESM Congress, Instabul, Turkey, 9-13 April.
2. **Neofitou, N.**, D. Vafidis & S. Klaoudatos, 2007. Preliminary results on benthic impact of cage fish farming in a semi enclosed gulf of Eastern Mediterranean. 38<sup>th</sup> CIESM Congress, Instabul, Turkey, 9-13 April.
3. **Neofitou, N.**, 2008. Siting and Carrying Capacity – Environment. Invited Speaker, 3<sup>rd</sup> International Symposium of Hydrobiology & Fishery, Arta, Greece, 8-10 October.
4. Charizopoulos, N., **N. Neofitou** & D. Vafidis, 2009. The effect of shellfish aquaculture on benthic community structure of Maliakos gulf. 11<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Eastern Mediterranean, Herakleion, Greece, 21-25 September.
5. **Neofitou, N.**, N. Charizopoulos, D. Vafidis & L. Tziantziou, 2010. The effect of shellfish farming on the water column nutrient concentration of the Eastern Mediterranean. 39<sup>th</sup> CIESM Congress, Venice, Italy, 10-14 May.
6. Castritsi-Catharios, J., **N. Neofytou** & G.D. Zouganelis, 2011. Commercial species of sponges: A treasure for the biodiversity. World Conference on Marine Biodiversity, Aberdeen, Scotland, 26-30 September.
7. Castritsi-Catharios, J., **N. Neofytou** & A.A. Vorloou, 2013. Comparison of heavy metals concentrations in fish samples from three fish farms (Eastern Mediterranean) utilizing antifouling paints. Fourth Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2013), Mykonos, Greece, 24-28

- June.
8. Nikolaou, M., **N. Neofitou**, K. Skordas & L. Tziantziou, 2013. Effects of antifouling paints on farmed fish of the Eastern Mediterranean. 40<sup>th</sup> CIESM Congress, Marseille, France, 28 October -1 November.
  9. Syvri, R., **N. Neofitou**, D. Vafidis, E. Mente, P. Panagiotaki & L. Tziantziou, 2014. Conventional and organic fish farming effects on macrofauna communities in Evoikos Gulf (Larymna). 1<sup>st</sup> International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment HYDROMEDIT 2014, Volos, Greece, 13-15 November.
  10. Nikolaou, M., **N. Neofitou**, K. Skordas, D. Kosmidis & L. Tziantziou, 2014. Cu and Zn content in wild sea bream and sea bass from the Pagasetikos Gulf (Eastern Mediterranean). 1<sup>st</sup> International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment HYDROMEDIT 2014, Volos, Greece, 13-15 November.
  11. Nikolaou, M., **N. Neofitou**, A. Lolas, R. Syvri & L. Tziantziou, 2015. A preliminary study on the impact of feeding activity of sea cucumber (*Holothuria tubulosa*) on fish farm depositions. International Congress of Aquaculture, Montpellier, France, 23-26 August.
  12. Asimaki, A., **N. Neofitou**, R. Syvri, P. Psafakis, A. Lolas, D. Vafidis, I. Karapanagiotidis, M. Florou & L. Tziantziou, 2016. Effects of sea cucumber *Holothuria polii* on organic load reduction from fish farming operation in laboratory conditions: Preliminary results. 2<sup>nd</sup> International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment HYDROMEDIT 2016, Messolonghi, Greece, 10-12 November.
  13. Florou, M., **N. Neofitou**, R. Syvri, A. Asimaki, S. Kontotolis, K. Skordas, P. Panagiotaki, C. Domenikiotis & L. Tziantziou, 2016. Impact of fish farming on nutrients of Pagasetikos gulf: Preliminary results. 2<sup>nd</sup> International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment HYDROMEDIT 2016, Messolonghi, Greece, 10-12 November.
  14. Syvri, R., **N. Neofitou**, I. Karapanagiotidis, D. Vafidis, A. Lolas, K. Antoniou, P. Psafakis, E. Daskalopoulou & L. Tziantziou, 2016. Contribution of sea cucumber *Holothuria tubulosa* on organic load reduction from fish farming in laboratory conditions. 2<sup>nd</sup> International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment HYDROMEDIT 2016, Messolonghi, Greece, 10-12 November.
  15. Syvri, R., **N. Neofitou**, D. Vafidis, K. Skordas, A. Lolas, M. Nikolaou, D. Zairis & L. Tziantziou, 2016. Contribution of sea cucumber *Holothuria tubulosa* on organic load reduction from fish farming in net pens. 2<sup>nd</sup> International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment HYDROMEDIT 2016, Messolonghi, Greece, 10-12 November.
  16. Ballios, I., **N. Neofitou**, P. Psafakis, A. Lolas, R. Syvri, M. Asimaki, L. Tziantziou, I. Karapanagiotidis, K. Skordas & D. Vafidis, 2018. Effects of sea cucumber *Holothuria tubulosa* on organic load reduction from fish farming operation in laboratory conditions. 3<sup>rd</sup> International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment HYDROMEDIT 2018, Volos, Greece, 8-11 November.
  17. Diamanti, S., C. Domenikiotis, **N. Neofitou**, L. Tziantziou & P. Panagiotaki, 2018. The use of SENTINEL-2 satellite data for quantitative estimation of nutrients in aquaculture areas. 3<sup>rd</sup> International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment HYDROMEDIT 2018, Volos, Greece, 8-11 November.
  18. Papadimitriou, K., **N. Neofitou**, C. Domenikiotis, M. Florou, L. Tziantziou & P. Panagiotaki, 2018. Impact of fish farming on nutrients of Pagasetikos Gulf. 3<sup>rd</sup> International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment HYDROMEDIT 2018, Volos, Greece, 8-11 November.

---

#### **Δημοσιεύσεις**

1. Neofitou, C., A. Dimitriadis, P. Pantazis, A. Psilovikos, **N. Neofitou** & A. Paleokostas, 2005. Self-purification of a long-stretched gully affects the restoration

- of an alpine type lake in Northern Greece. Fresenius Environmental Bulletin, 14: 1141-1149. (I.F.: 0.673)
2. Stasinos, K., C. Neofitou, P. Pantazis, A. Psilovikos, **N. Neofitou** & P. Lolas, 2007. Ecohydrological gradients affecting the abundance and biodiversity of macro-invertebrates in the Estuarine System of Sperchios River, Central Greece. Fresenius Environmental Bulletin, 16: 1030-1042. (I.F.:0.673)
  3. **Neofitou, N.** & S. Klaoudatos, 2008. The effect of fish farming on the water column nutrient concentration in a semi enclosed gulf of the Eastern Mediterranean. Aquaculture Research, 39: 482-490. (I.F.: 1.475)
  4. Skordas, K., **N. Neofitou**, I. Karapanagiotidis & X. Neofitou, 2008. Hydrogeochemistry of the major ions and quality of groundwater of the hydrological basin of Almyros river, Larisa region, Thessaly – Greece. Mineral Wealth, 147: 1-12.
  5. Mente, E., I.T. Karapanagiotidis, P. Logothetis, D. Vafidis, E. Malandrakis, **N. Neofitou**, A. Exadactylos & A. Stratakos, 2009. The reproductive cycle of Norway lobster (*Nephrops norvegicus*). Journal of Zoology, 278: 324-332. (I.F.: 1.955)
  6. Kazanidis, G., C. Antoniadou, A.P. Lolas, **N. Neofitou**, D. Vafidis, C. Chintiroglou & C. Neofitou, 2010. Population dynamics and reproduction of *Holothuria tubulosa* (Holothuroidea: Echinodermata) in the Aegean Sea. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 90: 895-901. (I.F.: 1.403)
  7. **Neofitou, N.**, D. Vafidis & S. Klaoudatos, 2010. The spatial and temporal effect of fish farming on benthic community structure in a semi enclosed gulf of the Eastern Mediterranean. Aquaculture Environment Interactions, 1: 95-105. (I.F.:2.105)
  8. Skordas, K., G. Papastergiou, L. Tziantziou, **N. Neofitou** & C. Neofitou, 2012. Groundwater hydrogeochemistry of Trikala municipality, central Greece. Environmental Monitoring and Assessment, 185: 81-94. (I.F.: 1.804)
  9. **Neofitou, N.**, N. Charizopoulos, D. Vafidis, K. Skordas, L. Tziantziou & C. Neofitou, 2014. Mussel farming impacts on trophic status and benthic community structure in Maliakos gulf (Eastern Mediterranean). Aquaculture International, 22: 843-857. (I.F.: 1.283)
  10. Nikolaou, M., **N. Neofitou**, K. Skordas, I. Castritsi-Catharios & L. Tziantziou, 2014. Fish farming and anti-fouling paints: A potential source of Cu and Zn in farmed fish. Aquaculture Environment Interactions, 5: 163-171. (I.F.: 2.105)
  11. Castritsi-Catharios, J., **N. Neofitou** & A.A. Vorloo, 2015. Comparison of heavy metal concentrations in fish samples from three fish farms (Eastern Mediterranean) utilizing antifouling paints. Toxicological and Environmental Chemistry, 97(1): 116-123. (I.F.: 0.972)
  12. **Neofitou, N.**, 2016. Waste feed from fish farms of the Eastern Mediterranean and attraction of wild fish. Universal Journal of Geoscience, 4(5): 112-115.
  13. **Neofitou, N.**, K. Papadimitriou, C. Domenikiotis, L. Tziantziou & P. Panagiotaki, 2019. GIS in environmental monitoring and assessment of fish farming impacts on nutrients of Pagasitikos Gulf, Eastern Mediterranean. Aquaculture, 501: 62-75. (I.F.=2.710)
  14. **Neofitou, N.**, A. Lolas, I. Ballios, K. Skordas, L. Tziantziou & D. Vafidis, 2019. Contribution of sea cucumber *Holothuria tubulosa* on organic load reduction from fish farming operation. Aquaculture, 501: 97-103. (I.F.=2.710)

#### **Ερευνητικά Προγράμματα (από 16)**

- 2012 Επιστημονικός Υπεύθυνος σε Πρόγραμμα με τίτλο: «Παρακολούθηση βιοτικών παραμέτρων του Παγασητικού κόλπου και σύγκριση με προηγούμενα δεδομένα».
- 2014 Επιστημονικός Υπεύθυνος σε Μελέτη με τίτλο: «Πληθυσμιακή δομή του ολοθούριου *Holothuria tubulosa* σε θαλάσσιες περιοχές του Κεντρικού και του Βορείου Αιγαίου».

2014 Επιστημονικός Υπεύθυνος σε ΕΠΑΛ II με τίτλο: «Εφαρμογή νέων – σύγχρονων πρακτικών για την ελαχιστοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των υδατοκαλλιεργειών στο υπόστρωμα: Η περίπτωση του ολοθούριου *Holothuria tubulosa*».

### **Ερευνητικά Ενδιαφέροντα**

- Υδατοκαλλιέργειες - Περιβαλλοντικές επιπτώσεις των υδατοκαλλιεργειών
- Παρακολούθηση βιοτικών και αβιοτικών παραμέτρων του υδάτινου περιβάλλοντος
- Ρύπανση υδάτινου περιβάλλοντος και επιπτώσεις στη βιοποικιλότητα
- Θαλάσσια βιολογία και οικολογία
- Δυναμική πληθυσμών – Αναπαραγωγή, παραγωγικότητα και γενετική παραλλακτικότητα θαλάσσιων βενθικών οργανισμών