

Ιωάννης Δ. Λεονάρδος

Βιολόγος, με γνωστικό αντικείμενο είναι «Βιολογία Ζώων με έμφαση στην Ιχθυολογία». Από το 2001 μέλος ΔΕΠ και από το 2012 Καθηγητής του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστήμιου Ιωαννίνων. Το ερευνητικό αντικείμενο εντοπίζεται στο πεδίο της μελέτης της βιολογίας υδρόβιων οργανισμών, τη μελέτη και προστασία των ενδημικών ειδών, την ποιότητα των παράκτιων και εσωτερικών υδάτινων οικοσυστημάτων, την οικοτοξικολογία και τη διερεύνηση της τοξικότητας ουσιών και φαρμάκων.

Εμπειρία περισσότερη των 35ετών σε θέματα έρευνας σχετικά με το περιβάλλον, την προστασία, την βιοποικιλότητα. Έχουν δημοσιευθεί περισσότερες των 90 επιστημονικές εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές, ενώ έχουν παρουσιαστεί αποτελέσματα της έρευνας σε περισσότερα από 40 συνέδρια του εξωτερικού και 80 ελληνικά συνέδρια. Το επιστημονικό έργο τυγχάνει περισσότερων των 3000 αναφορών με h-index 32, i10-index 64 (Googlescholar).

Διδασκαλία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση περίπου 37 έτη. Η διδακτική εμπειρία περιλαμβάνει τη διδασκαλία μαθημάτων του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών όπως Ζωολογία, Ιχθυολογία, Υδατοκαλλιέργειες, Λιμνολογία, Θαλάσσια Βιολογία. Διδασκαλία και συντονισμός μαθημάτων σε Διατμηματικά Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών (Αγροχρημία και Βιολογικές Καλλιέργειες, Επιστήμες Περιβάλλοντος και Εκπαίδευση για την Αειφορία). Επίβλεψη οκτώ (8) Διδακτορικών Διατριβών, ενώ βρίσκονται υπό εκπόνηση τέσσερις (4). Επίβλεψη περισσότερων των 100 προπτυχιακών και μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών. Συμμετοχή σε περισσότερες από τριάντα (30) εξεταστικές επιτροπές διδακτορικών διατριβών και σε περισσότερες από είκοσι (20) 3μελείς επιτροπές.

Συμμετοχή σε περισσότερα των 60 ερευνητικών προγραμμάτων, στα 54 εκ των οποίων ως επιστημονικά υπεύθυνος.

Συμμετοχή σε εθνικές επιτροπές σχετικά με την ποιότητα των υδάτων και την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, την βιώσιμη αλιευτική δραστηριότητα και την προστασία των ιχθυοαποθεμάτων.

Μέλος Editorial Board Διεθνών επιστημονικών περιοδικών, συγγραφέας 5 βιβλίων, συμμετοχή στην επιστημονική επιμέλεια εκδόσεων και μετάφραση κεφαλαίων διδακτικών συγγραμμάτων (Ιχθυολογία, Ζωολογία, Αλιευτική οικολογία)

https://www.scopus.com/cto2/main.uri?ctoId=CTODS_1544341583&authors=6603191536&origin=AuthorNamesList.

https://scholar.google.com/citations?hl=el&user=RHSyM3AAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

Ioannis D. Leonardos

Biologist, specialized in "Animal Biology with an emphasis on Ichthyology". Faculty member since 2001 and Professor since 2012 in the Department of Biological Applications and Technologies of the University of Ioannina. The research interests are focused in the field of the study of the biology of aquatic organisms, the protection of endemic species, the protection of coastal and inland water ecosystems, ecotoxicology and the investigation of the toxicity of substances and drugs.

More than 35 years of experience in research related to the environment, protection, biodiversity. More than 90 scientific papers have been published in peer-reviewed international journals, while research results have been presented at more than 40 foreign conferences and 80 Greek conferences. The scientific work receives more than 3000 references with h-index 32, i10-index 64 (Google scholar).

Teaching in higher education about 37 years. Teaching experience includes teaching courses in the undergraduate curriculum of the Department of Biological Applications and Technologies such as Zoology, Ichthyology, Aquaculture, Limnology, Marine Biology. Teaching and coordinating courses in Interdepartmental Master's Programs (Agrochemistry and Biological Crops, Environmental Sciences and Education for Sustainability). Supervision of eight (8) Doctoral theses. Supervision of more than 100 undergraduate and postgraduate theses.

Participation in more than 60 research projects, 54 of which as scientific coordination.

Participation in national committees on water quality and the protection of aquatic organisms, sustainable fishing activity and the protection of fish stocks.

Member of the Editorial Board of International Scientific Journals, author of 5 books, participation in the scientific editing of publications and translation of textbook chapters (Ichthyology, Zoology, Fisheries Ecology)

https://www.scopus.com/cto2/main.uri?ctoId=CTODS_1544341583&authors=6603191536&origin=AuthorNamesList.

https://scholar.google.com/citations?hl=el&user=RHSyM3AAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate