



Biodiverzitet ihtiofaune kopnenih voda Hrvatske (246767)

Nositelj predmeta

Perica Mustafić

Opis predmeta

Neki aspekti sistematike riba. Brojnost, status i biologija riba u Hrvatskoj. Ribe crnomorskog sliva. Ribe jadranskog sliva. Ribe zajedničke za slatku i morsku vodu. Podvrste slatkovodnih riba u Hrvatskoj. Autohtone, alohtone i endemične vrste slatkovodnih riba u Hrvatskoj. Endemi šireg područja Mediterana. Razlozi ugroženosti slatkovodnih riba u Hrvatskoj. Ugrožene vrste riba i mjere zaštite. Migracije riba. Najnovija znanstvena problematika na području biodiverziteta riba.

ECTS: **4.00**

Sati nastave: 20

Predavanja: 6

Seminar: 7

Terenske vježbe: 7

Ocjenjivanje

Dovoljan (2):

Dobar (3):

Vrlo dobar (4):

Izvrstan (5):

Vrsta predmeta

- Poslijediplomski studij / Specijalistički studij / [Ribarstvo](#) (Izborni predmet, 2. semestar, 1. godina)

Oblici nastave

- Predavanja
- Seminari
- Vježbe

Obvezna literatura

1. Holčík J. (1986): The Freshwater Fishes of Europe. Vol 2-9. Wiesbaden: AULA-Verlag
2. Vuković T. (1982): Sistematika riba. Slatkovodno ribarstvo, ur. Habeković D. str 99-168. Ribozajednica. Jumena, Zagreb



Preporučena literatura

1. Treer T., Safner T., Aničić I. & Lovrinov M. (1995): Ribarstvo. Globus, Zagreb.
2. Blanc M., Banarescu P., Gaudet J. L. & Hureau J. C. (1971): European Inland Water Fish. FAO. Fishing News (Books) Ltd. London.
3. Sabioncello I. (1967): Sistematika slatkovodnih riba. Priručnik za slatkovodno ribarstvo, ur. Šatović F., str. 21-90. Agronomski glasnik, Zagreb.
4. Bone Q., Marshall N. B. & Blaxter J. H. S. (1982): Biology of Fishes. Chapman & Hall, London