



Slatkovodni ribolov (9017)

Nositelj predmeta

[prof. dr. sc. Marina Piria](#)

Opis predmeta

Sportsko-ribolovna ihtiofauna kopnenih voda. Klasifikacija i bonitiranje voda. Ribolovna područja, zone i izdvojene zone. Oblici ribolovnog iskorištavanja visinskih i nizinskih tekućica, jezera, rudarskih kopova, retencija i hidroakumulacija. Alati i tehnike gospodarskog i sportskog ribolova. Planovi gospodarenja, njihova izrada i primjena. Održivo i profitabilno gospodarenje. Utjecaj ribolova na ihtiopopulaciju riba. Ribolovno gospodarenje graničnim vodama.

ECTS: **4.00**

Sati nastave: 20

Predavanja: 6

Laboratorijske vježbe: 6

Seminar: 8

Ocjenjivanje

Dovoljan (2):

Dobar (3):

Vrlo dobar (4):

Izvrstan (5):

Vrsta predmeta

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

Obvezna literatura

1. Treer T., Safner R., Aničić I. & Lovrinov M. (1995): Ribarstvo. Globus, Zagreb
2. Dujmušić A. (2000): Hrvatsko ribarstvo ispod površine. Rabus media, Zagreb 29.
3. Simonović, P., Piria, M., Zuliani, T., Ilić, M., Marinković, N., Kračun-Kolarević, M., Paunović, M. (2017): Characterization of sections of the Sava River based on fish community structure. Science of the Total Environment, 574, 264-271
4. Arrignon J. (1999): Management of Freshwater Fisheries. Science Publishers, Enfield, New Hampshire, 582 pp.

Preporučena literatura

1. Simonović, P., Piria, M., Zuliani, T., Ilić, M., Marinković, N., Kračun-Kolarević, M., Paunović, M. (2017): Characterization of sections of the Sava River based on fish community structure. *Science of the Total Environment*, 574, 264–271.
2. Piria, M., Simonović, P., Nikolić, V., Ristovska, M., Apostolou, A., Adrović, A., Povž, M., Zanella, D., Mrdak, D., Milošević, D., Vardakas, L., Koutsikos, N., Kalogianni, E., Gregori, A., Kostov, V., Škrijelj, R., Korro, K., Bakiu, R., Tarkan, A.S., Joy, M.K. (2018): Alien freshwater fish species in the Balkans - vectors and pathways of introduction. *Fish and fisheries*, 19, 138–169 <https://doi.org/10.1111/faf.12242>
3. Pofuk, M., Zanella, D., Piria, M. (2017): An overview of the translocated native and non-native fish species in Croatia: pathways, impacts and management. *Management of Biological Invasions*, 8, 425–435. <https://doi.org/10.3391/mbi.2017.8.3.16>