

# Biodiverzitet ihtiofaune Jadranskog mora (246761)

## Nositelj predmeta

Jakov Dulčić

## Opis predmeta

Povijesna uslovljenost i biogeografske značajke jadranske ihtiofaune. Sistematski i analitički pregled jadranske ihtiofaune. Opća shema rasprostranjenosti ihtiofaune u odnosu na morfologiju Jadranskog mora. Regionalnost ihtiofaune Jadranskog mora. Endemizam mediteranske i jadranske ihtiofaune. Ugroženost i zaštita biodiverziteta jadranske ihtiofaune. Iskorištavanje i dugoročne promjene biodiverziteta jadranske ihtiofaune.

ECTS: **4.00**

**Sati nastave: 20**

Predavanja: 6

Laboratorijske vježbe: 7

Seminar: 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
- Laboratorijske vježbe
- Seminari

## Obvezna literatura

1. Jardas I. (1983): Analitički pregled ihtiofaune Jadranskog mora. *Ichthyologia*. 15 (1) 15-35
2. Jardas I. (1985): Pregled riba (sensu lato) Jadranskog mora (Cyclostomata, Selachii, Osteichthyes) s obzirom na taksonomiju i utvrđeni broj. *Biosistematika*, 11 (1), 45-74.
3. Jardas I. (1996): Jadranska ihtiofauna. Školska knjiga, Zagreb, 533 pp.

## Preporučena literatura

1. Županović Š. i Jardas I. (1989): Fauna i flora Jadrana: Jabučka kotlina. Knjiga druga. Fauna et flora Adriatica, vol. 4. IOR, Split-Logos, Split, 526 pp