



## Planktonske kulture (246769)

### Nositelj predmeta

Marijana Pećarević

### Opis predmeta

Ekologija uzgoja fitoplanktonskih i zooplanktonskih kultura (optimalni abiotski i biotski faktori). Osnovni biološki i ekološki pojmovi kultura planktonskih populacija (prilagodba, sinergizam, varijacije, tipovi, ciklomorfoza i sl.). Priprava hranjivog medija za uzgoj različitih kultura mikroalgi. Tehnologija uzgoja mikroalgi, Rotatoria (*Brachionus plicatilis*) i artemije (*Artemia salina*). Odnos veličine žive hrane i funkcionalnog otvora usta ličinki školjki, rakova i riba. Hranjiva svojstva kultura planktona i njihovo poboljšanje. Inertna hrana i njena primjena u ranim razvojnim stadijima

ECTS: 3.00

Sati nastave: 15

Predavanja: 5

Laboratorijske vježbe: 6

Seminar: 4

### 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. Treer T., Safner R., Aničić I. & Lovrinov M. (1995): Ribarstvo. Globus, Zagreb
2. Skaramuca B. (1994): Značenje rotatorija (*Branchionus plicatilis*, Muller) za akvakulturu. Ribarstvo, 52 (2): 75-78.
3. Lubenz E., Tandler A., Minkoff G. (1989): Rotifers as food in aquaculture. Hydrobiologia, 186/187: 387-400
4. Pillay T. V. R. (1995): Aquaculture principles and practices. Fishing News Books, Oxford.

### Preporučena literatura

1. Bromage N. R., Roberts R. J. (1995): Broodstock Management and Egg and Larval Quality. University Press, Cambridge, Marston Book Services LTD, Oxford.