



Ekonomika ribarstva (246762)

Nositelj predmeta

[**prof. dr. sc. Ramona Franic**](#)

Opis predmeta

Poznavanje sustava i podsustava odnosno njihovih elemenata i međusobnih veza u sustavu, vrlo su važna važna opća teoretska i praktička spoznaja funkciranja složenih cjelina. Takvi su složeni sustavi i gospodarski sustavi, s pojedinim podsustavima odnosno pojedinim granama i proizvodnjama u njima. Oni su i dinamičke cjeline. Ta dinamičnost ih još više usložnjava pa izučavanje i razumijevanje pojedinih interakcija u kojem je ribarstvo jedan elementu tom sustavu biva važnom prepostavkom za učinkovito kreiranje i upravljanje takvim sustavom.

Cilj je upoznati studente, na teoretskoj i praktično-spoznajnoj razini, s organizacijskom strukturom gospodarskog sustava i podsustava te mjestom i oblikom interaktivne veze koje ribarstvo u tom sustavu ima prema ostalim dijelovima podsustava i sustava. Zadatak je usvojiti osnovne mjere i tehnike za upravljanje (management) u ribarstvu kao dijelu sustava.

Teoretski aspekti i podjela sustava. Gospodarski sustavi i podsustavi. Vanjske i unutarnje veze i oblici interakcije u ribarstvu i gospodarskom sustavu. Ribarstvo kao element podsustava poljoprivrede i nacionalnog gospodarskog sustava. Ekonomika i organizacija korištenja resursa općenito i posebitosti u ribarstvu. Mjere i instrumenti u upravljanju rastom i razvitkom ribarstva. Elementi kvantitativne i kvalitativne makroekonomske analize u ribarstvu. Mikroekonomika u ribarstvu.

ECTS: **3.00**

Ocenjivanje

Sati nastave: 15

Predavanja: 6

Seminar: 7

Terenske vježbe: 2

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. Tito Žimbrek: Predavanja iz Ekonomike poljoprivrede – interni materijal
2. Skupina autora: „Stanje hrvatske poljoprivrede – ocjena mogućih promjena“ (urednik: Tito Žimbrek)
3. Samuelson P. i sur.: Makroekonomija. Mate, Zagreb (novija izdanja)
4. Seijo J. C., Defeo O., Salas S.: Bioekonomija ribarstva. Teorija modeliranja i upravljanje, FAO
5. Norton G. W., Alwang J. (1993): Introduction to Economics of Agricultural Development. McGraw Hill
6. Babić M. (1977): Makroekonomski modeli. NN, Zagreb

Preporučena literatura

1. Ott A. F., Yoo J. H. (1977): Macro-economic Theory. McGraw Hill 1977