

**SVEUČILIŠNI ODJEL ZA STUDIJE MORA
SVEUČILIŠTE U SPLITU**

Biologija i tehnologija mora
Preddiplomski studij – 3 godine – 180 ECTS

Ekologija i zaštita mora
Diplomski studij – 2 godine - 120 ECTS

Morsko ribarstvo
Diplomski studij – 2 godine - 120 ECTS

MORSKO RIBARSTVO

Diplomski studij – 2 godine - 120 ECTS

Želiš usvojiti statističke modele koji se primjenjuju
u morskom ribarstvu?

Zanima te predviđanje utjecaja ribolova na stanje
populacija i sastav zajednica?

Želiš naučiti planirati kako kontrolirano
i održivo iskorištavati morske resurse?

Upiši Morsko ribarstvo, usvoji suvremene metode u istraživanju
mora i nauči primijeniti teorijska znanja i praktične vještine
za identifikaciju i rješavanje složenih problema u praksi.

Svrha studija je obrazovanje visokostručnih kadrova
za rad na području morskog ribarstva. Morsko ribarstvo
je složena gospodarska djelatnost podložna utjecaju
različitih čimbenika. Za pravilno gospodarenje i zaštitu
obnovljivih bogatstava mora, osim o prirodnim
čimbenicima treba voditi računa i o biotehnoškim,
tehničkim, socio-ekonomskim, pravnim i svim drugim
aspektima. Odgovorno gospodarenje i zaštita bioloških
bogatstava mora su neophodni za razvoj i održivost
morskog ribarstva. Diplomski studij Morsko ribarstvo
omogućava stručno i znanstveno proširivanje temeljnih
znanja stečenih na preddiplomskoj razini iz specifičnih
područja biotehničkih i prirodnih znanosti. Rad s malim
brojem studenata daje velike mogućnosti
neposrednog uključivanja studenata u znanstveni rad.



**UNIVERSITY DEPARTMENT OF MARINE STUDIES
UNIVERSITY OF SPLIT**

MARINE FISHERY

SVEUČILIŠNI ODJEL ZA STUDIJE MORA
SVEUČILIŠTE U SPLITU

MORSKO RIBARSTVO

**UNIVERSITY DEPARTMENT OF MARINE STUDIES
UNIVERSITY OF SPLIT**

Sveučilišni odjel za studije mora
Sveučilište u Splitu

Ruđera Boškovića 37, 21000 Split, Croatia
Phone/Tel.: +385 (0)21 510 190

Web: <http://more.unist.hr>
Facebook: www.facebook.com/SOSMUnist



www.esf.hr
www.strukturfondovi.hr

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.
The project is co-financed by the European Union under the European Social Fund.

**UNIVERSITY DEPARTMENT OF MARINE STUDIES
UNIVERSITY OF SPLIT**

Marine Biology and Technology

Bachelor's degree - 3 years - 180 ECTS

Marine Ecology and Protection

Master's degree - 2 years - 120 ECTS

Marine Fishery

Master's degree - 2 years - 120 ECTS

MARINE FISHERY

Master's degree - 2 years - 120 ECTS

Want to acquire statistical models used
in marine fisheries?

Interested in predicting fishing impacts
on marine populations and
communities composition?

Want to learn how to plan controlled
and sustainable exploit of marine resources?

Become a student of Marine Fishery,
gain knowledge of modern methods in
marine research and learn how to apply
theoretical knowledge and practical skills
for identifying and solving
complex problems in practice.

Main purpose of this study programme is
educating professionals for work in the area of
marine fishery.

Marine fishery is a complex commercial activity,
submissive to a range of different factors.
For successful management and protection
of renewable marine biological resources,
besides natural impacts, many factors including
biotechnological, technical, socioeconomic
and legal have to be taken into consideration.

On the other hand, responsible management
and protection of renewable marine biological
resources are essential to achieve long-term
development and sustainability of fishery.

Graduate study in Marine Fishery gives students
knowledge from specific areas related to
biotechnological and natural sciences, added to
fundamental knowledge gained at first level
study programme.

Small number of enrolled students provides
high possibilities for direct involvement of
students in the scientific work.

