

Upute za pisanje završnog rada na preddiplomskom studiju Akvakultura

1. Opće upute o načinu pisanja rada

Završni rad na kraju preddiplomskog studija predstavlja samostalnu stručnu obradu određenog problema teorijske, metodološke, teorijskometodološke ili stručne prirode pod vodstvom mentora.

Završni rad je potrebno pisati računalom na hrvatskom jeziku, na 30 do 50 stranica, do 33 retka po stranici, proredom 1,5, veličinom znakova 12, koristeći *font* Times New Roman ili Arial. Tekst mora biti obostrano poravnан. Tablice i slike se označavaju brojevima kako slijede. Opis slike je ispod prikaza slike, a opis tablice je iznad prikaza tablice (prilog 4.). Ukoliko su tablice i slike preuzete od drugih autora, potrebno je prilikom opisa navesti izvor. Stranice se numeriraju arapskim brojevima na vrhu stranice, u sredini, tako da se pod 1. stranicom smatra stranica na kojoj je napisan Sadržaj ali se ona ne numerira, već je prva numerirana stranica ona kojom započinje Uvod (stranica 2.) Pisati valja sažeto, ali jasno i logički potpuno. Dužnu pozornost treba posvetiti jezičnoj pravilnosti teksta. Ako je student nevješt jasnu i pravilnu pisanju, dužnost je mentora uputiti ga na jezičnu lekturu rada., prije predaje rada na ocjenu. Završni rad se uvezuje spiralom u mekom uvezu i tiska u četiri (4) primjerka.

2. Kompozicija rada

Završni rad mora sadržavati slijedeće dijelove: naslovnu stranicu, iskaz o izvedbi rada, Sadržaj, Uvod, poglavlja koja obrađuju zadalu temu, Zaključak i citiranu Literaturu. Svako poglavlje potrebno je započeti na novoj stranici. Naslov poglavlja piše se podebljanim velikim tiskanim slovima na lijevoj strani.

Naslovna stranica piše se po uzorku danom u prilogu 1. Naslov mora biti što kraći, ali pritom što informativniji.

Poslije naslovne stranice, na zasebnom listu стоји **Iskaz o izvedbi rada**: "Ovaj završni rad izrađen je pod stručnim vodstvom prof. (doc.) dr. sc. Ime i prezime, u sklopu preddiplomskog studija Akvakultura na Odjelu za akvakulturu Sveučilišta u Dubrovniku." (prilog 2.)

Sadržaj donosi popis poglavlja i odlomaka s numeracijom (prilog 3.)

U **Uvodu** je potrebno sažeto definirati obrađivani problem (u svezi s postojećim znanjem o njemu) te svrhu i cilj rada. Svaku važniju tvrdnju treba potkrijepiti citatima relevantnih i aktualnih (nedavnih) izvornih radova.

Ostala poglavlja obrađuju zadalu tematiku a njihovi naslovi ovise o načinu obrade teme.

Zaključak je sažeta rekapitulacija najvažnijih spoznaja do kojih se došlo u obradi teme.

Citirana **Literatura** služi za dokumentiranje svih važnijih tvrdnji i podataka. Citiraju se samo ona djela koja je autor završnog rada sam pročitao. Iznimno, ako je važno navesti bibliografski podatak za rad nedostupan autoru završnog rada, tada obvezatno treba navesti i izvor iz kojega je referenca preuzeta. Literatura citirana u tekstu mora biti navedena u popisu litarature i obratno. Način citiranja literature dan je u prilogu 5.

Napomena: ukoliko je završni rad eksperimentalne naravi, mora sadržavati poglavlja uobičajena za znanstveno-istraživačke radove (u tekstu poslije Sadržaja): Uvod, Materijal i metode, Rezultati, Rasprava i Zaključak.

SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU
ODJEL ZA AKVAKULTURU
PREDDIPLOMSKI STUDIJ AKVAKULTURA

Ime i prezime

Naziv rada

ZAVRŠNI RAD

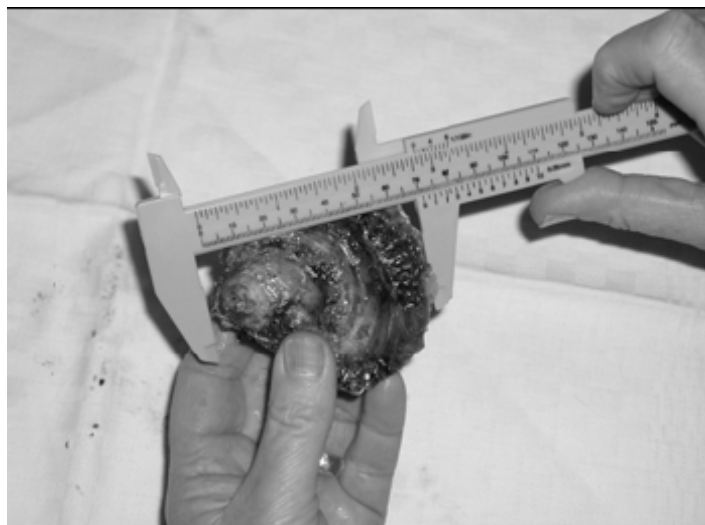
Mentor:
dr. sc. Ime Prezime

Dubrovnik, nadnevak

Ovaj završni rad izrađen je pod stručnim vodstvom prof. (doc.) dr. sc. Ime Prezime, u sklopu preddiplomskog studija Akvakultura na Odjelu za akvakulturu Sveučilišta u Dubrovniku.

SADRŽAJ

1. UVOD	1
2. NASLOV PRVOGA POGLAVLJA	4
3. NASLOV DRUGOGA POGLAVLJA	7
(i dalje navoditi brojeve poglavlja, ukoliko ih ima)	
3.1. Naslov prvoga potpoglavlja	8
3.2. Naslov drugoga potpoglavlja itd.	10
(4.) ZAKLJUČAK	20
(5.) LITERATURA	21



Slika 1. Mjerenje veličine kamenice, *Ostrea edulis* L.

Tablica 1. Ukupna godišnja proizvodnja školjkaša u Hrvatskoj od 1992. do 2002.
(prema Crkvenčić-Bojić, 2002. i 2003.)

Godina	Tona
1992.	1.415
1993.	1.837
1994.	1.336
1995.	1.269
1996.	1.294
1997.	1.666
1998.	2.518
1999.	2.227
2000.	2.390
2001.	4.849
2002.	3.099

Primjer citiranja literature u tekstu:

Prema podacima Pulfricha (1996), naseljavanje dagnji *Mytilus edulis* u Sjevernom moru je najintezivnije između kraja svibnja i kolovoza te krajem rujna i početkom listopada.

Maksimalna vrijednost otopljenog kisika ($7,56 \text{ mg l}^{-1}$) zabilježena je u svibnju, a saturacija (137,32 %) u lipnju (Skaramuca i sur., 1998).

Većim dijelom godine u zooplanktonskoj zajednici prevladava nekoliko tipičnih neritičnih vrsta veslonožnih rakova koji su indikatori dobre kvalitete vode u zaljevu (Benović i Onofri, 1981).

Bočna pruga je blago zakriviljena iznad prsnih peraja, a trbuš je sivo-srebrnkast (Jardas, 1996).

Primjer citiranja literature u poglavljiju Literatura:

Benović, A., Onofri, V. 1981. Mrežni zooplankton Malostonskog zaljeva i Malog mora. *U: Roglić, J., Meštrov, M. (ur.) Zbornik radova savjetovanja Malostonski zaljev prirodna podloga i društveno valoriziranje. JAZU. Znanstveni savjet za zaštitu prirode. Dubrovnik, 120-131.*

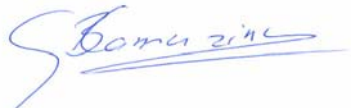
Jardas, I. 1996. Jadranska ihtiofauna. Školska knjiga. Zagreb, str. 536.

Pulfrich, A. 1996. Attachment and settlement of post-larval mussels (*Mytilus edulis* L.) in the Schleswig-Holstein Wadden Sea. *J. Sea Res.* 36(3/4): 239-250.

Skaramuca, B., Kožul, V., Bolotin, J., Dulčić, J. 1998. Some observations on the growth of juvenile amberjask (*Seriola dumerili* Risso, 1810) in cage rearing from the southern Adriatic Sea. *Acta Adriat.* 39(1): 71-80.

Dubrovnik, 1. listopada 2005.

Pročelnik Odjela za akvakulturu

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Branko Glamuzina". The signature is fluid and cursive, with a horizontal line underneath it.

Prof. dr. sc. Branko Glamuzina