

# Diplomski studiji Odjela za biologiju

## UPUTE ZA IZRADU DIPLOMSKOG RADA

Za ocjenu rada pristupnik predaje neuvezan primjerak diplomskog rada. Rad se uvezuje prije obrane, nakon učinjenih potrebnih ispravaka.

**Format:** A-4. Svi veći prilozi moraju se presaviti na format A-4.

**Uvez:** Šivanjem ili lijepljenjem; preporučuje se tvrdi uvez. Svi listovi, uključujući i priloge, moraju biti uvezani.

### **Natpisi na koricama:**

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
ODJEL ZA BIOLOGIJU

Diplomski sveučilišni studij Biologija; smjer: znanstveni  
ili

Diplomski sveučilišni studij Biologija i kemija; smjer: nastavnički  
ili

Diplomski sveučilišni studij: Zaštita prirode i okoliša

Ime i prezime

NASLOV DIPLOMSKOG RADA

Diplomski rad  
OSIJEK, godina

**Tipkanje i umnožavanje:** Rad treba biti napisan na hrvatskom jeziku. Font treba biti Times New Roman ili Arial veličine 12, prored 1,5 a može biti dvostrano printan. Student mora predati 4 primjerka (svakom članu povjerenstva + 1 za arhivu u knjižnici).

Diplomski rad ima dva dijela: Opći podatci o radu  
Osnovni dio

Numeracija stranica provodi se **obvezno arapskim brojkama** samo u osnovnom dijelu, počevši s prvom stranicom uvoda. Dio teksta koji sadrži opće podatke o radu se ne numerira.

**OPĆI PODACI O RADU** trebaju imati sljedeće dijelove (oni su ovdje označeni rimskim brojevima, što može ali ne mora biti i njihova paginacija):

- I. Naslovna stranica -tekst identičan onom na koricama
- II. Temeljna dokumentacijska kartica (obrazac u prilogu)
- III. Basic documentation card (engleski tekst identičan hrvatskom)  
Zahvala - pojedincima ili institucijama za stručnu, financijsku i drugu pomoć i sl. Naslov "zahvala" obično se ne stavlja  
Sadržaj rada – odnosi se na osnovni dio rada

Svaki od navedenih dijelova (I. do V.) treba biti na zasebnom listu

**OSNOVNI DIO** rada ima sljedeća poglavlja:

1. **Uvod**
2. **Materijali i metode**
3. **Rezultati**
4. **Rasprava**
5. **Zaključci**
6. **Literatura**
7. **Prilozi**

**Uvod** iznosi osnovne ideje i pretpostavke rada, izvore interesa za taj rad; iznose se teorijske osnove i literaturni pregled stanja znanosti na relevantnom području; na kraju se navodi cilj rada (obavezno u posebnom podpoglavlju).

**Materijal i metode** sadrži opis područja, način prikupljanja uzoraka, opise uzoraka, pripreme uzoraka, postupke i opise eksperimentalnih, računskih i drugih metoda koje su korištene u radu.

**Rezultati** sadrže prikaze rezultata u obliku tablica i slika uz odgovarajući tekstualni opis. Naslov tablice piše se iznad tablice, a naslov slike ispod slike. Slike uključuju dijagrame, crteže i fotografije s obaveznom naznakom izvora.

**Diskusija** sadrži obrazloženje vlastitih rezultata i usporedbu s rezultatima drugih autora.

**Zaključci** trebaju sadržavati nova originalna saznanja do kojih se došlo nakon istraživanja, izneseni kratko nedvosmisleno i jasno.

**Literatura** citira literaturne izvore koji se spominju u tekstu rada, navode se abecednim redom bez numeracije pojedine reference.

Citira se na slijedeći način:

Znanstveni rad:

Bidlingmayer WL, Evans DG. 1987. The distribution of female mosquitoes about a flight barrier. *J Am Mosq Control Assoc* 3:369-377.

Knjiga:

Clements AN 1999. *The Biology of the Mosquitoes*. Vol. 2 Sensory Reception and Behaviour. CABI Publishing, Oxon, UK, 740 pp.

Literatura se u tekstu navodi na slijedeći način (Bidlingmayer i Evans, 1987); ukoliko ima više od dva autora (Bidlingmayer i sur., 2005).

Posebno se citiraju web-izvori, nakon literature:

Web izvor

1. url – adresa
2. url – adresa ...

Web izvori u tekstu se navode u zagradi kao:

(web 1, web 2 ...).

**Prilozi** U poglavlju se mogu izdvojiti neki dijelovi teksta ili dijelovi rezultata koji nisu od primarnog značenja, a svojim opsegom bi mogli opterećivati glavni tekst.

## TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Odjel za biologiju

Diplomski rad

Diplomski sveučilišni studij Biologija; smjer: znanstveni

ili

Diplomski sveučilišni studij Biologija i kemija; smjer:

nastavnički

ili

Diplomski sveučilišni studij: Zaštita prirode i okoliša

Znanstveno područje: Prirodne znanosti

Znanstveno polje: Biologija

### NASLOV DIPLOMSKOG RADA

Ime i prezime studenta

Rad je izrađen (Zavod, katedra ili laboratorij u kojoj je rad izrađen)

Mentor: Dr.sc. *ime i prezime*, red.prof. (ili izv.prof. ili doc.)

Neposredni voditelj (ukoliko postoji): Dr.sc. *ime i prezime*

Kratak sažetak diplomskog rada (oko 400 znakova)

Broj stranica: broj

Broj slika: broj

Broj tablica: broj

Broj literaturnih navoda: broj

Broj priloga: broj

Jezik izvornika: hrvatski

Ključne riječi: od 5 do 10 riječi

Datum obrane: dan, mjesec, godina (npr. 26.veljače 2010.)

Stručno povjerenstvo za obranu:

1. Dr.sc. *ime i prezime*, red.prof. (ili izv.prof. ili doc.)

2. “ “ “

3. “ “ “

Rad je pohranjen u:

u knjižnici Odjela za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i u Nacionalnoj sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu, u elektroničkom obliku, te je objavljen na web stranici Odjela za biologiju.

## **BASIC DOCUMENTATION CARD**

**University Josip Juraj Strossmayer in Osijek MS thesis Department of Biology**  
**Graduate university study programme in Biology**  
**or**  
**Graduate university study programme in Biology and Chemistry Education**  
**or**  
**Graduate university study programme in Nature and Environmental Protection**

**Scientific Area: Natural science**  
**Scientific Field: Biology**

### **TITLE OF THE THESIS**

**Name of the student**

**Thesis performed at** (Department, Chair or Laboratory)  
**Supervisor: Assistant in charge (if engaged):**

**Short abstract** (about 400 characters)

**Number of pages:**  
**Number of figures:**  
**Number of tables:**  
**Number of references:**  
**Original in:** Croatian

**Key words:** (5 to 10 words)

**Date of the thesis defence:**

**Reviewers:**

- 1.
- 2.
- 3.

**Thesis deposited in**

Library of Department of Biology, University of J.J. Strossmayer Osijek and in National university library in Zagreb in electronic form. It is also disposable on the web site of Department of Biology, University of J.J. Strossmayer Osijek.