UNIVERZA V LJUBLJANI

BIOTEHNIŠKA FAKULTETA  
ŠTUDIJ …

Ime PRIIMEK

**NASLOV MAGISTRSKEGA DELA**

MAGISTRSKO DELO

Magistrski študij - 2. stopnja

Ta stran je predloga za platnico. Robovi so že nastavljeni, črke so primerne velikosti - vpišite svoje ime, naslov in po potrebi spremenite leto nastanka dela.

Ljubljana, 2018

UNIVERZA V LJUBLJANI

BIOTEHNIŠKA FAKULTETA  
ŠTUDIJ …

Ime PRIIMEK

**NASLOV MAGISTRSKEGA DELA**

MAGISTRSKO DELO

Magistrski študij - 2. stopnja

**ANGLEŠKI NASLOV MAGISTRSKEGA DELA**

M. SC. THESIS

Master Study Programmes

Ta stran je predloga za naslovno stran – robovi so nastavljeni, črke so primerne velikosti, vpišite svoje ime, naslov in po potrebi spremenite leto nastanka dela.

Ljubljana, 2018

Magistrsko delo je zaključek Magistrskega študijskega programa 2. stopnje XXXXX. Delo je bilo opravljeno na Katedri za :::::::::::::::::::::::::::::::::::

Študijska komisija je za mentorja magistrskega dela imenovala prof. dr. :::::::::::::::::::::::::.

Komisija za oceno in zagovor:

Predsednik: prof. dr. : Ime PRIIMEK

Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za :::::::::::::

Član: prof. dr. : Ime PRIIMEK

Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek :::::::::::::

Član: prof. dr. Ime PRIIMEK

Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek :::::::::::::

Datum zagovora:

Podpis

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

ŠD Du2

DK UDK vpišete UDK številko, dobite jo v INDOK

KG vpišete klasifikacijska gesla, ki jih ločite z vejico

AV PRIIMEK, Ime

SA PRIIMEK, Ime (mentor)

KZ SI-1000 Ljubljana, Jamnikarjeva 101

ZA Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Študij …, Magistrski študijski program druge stopnje …

LI 2018

IN NASLOV MAGISTRSKEGA DELA

TD Magistrsko delo (Magistrski študij - 2. stopnja)

OP IV, ? str., ? pregl., ? sl., ? pril., ? vir.

IJ sl

JI sl/en

AI Izvleček naj vsebuje približno 200 besed, pišemo ga brez odstavkov. Slog naj bo jedrnat, vendar ne telegrafski. V izvlečku zgoščeno podamo tudi namen in metode, še posebej pa poudarimo svoje konkretne ugotovitve in sklepe, in sicer na informativen način. Navedemo le tiste kvantitativne in kvalitativne podatke, ki so pomembni za razumevanje naše raziskave. Splošno znanih dejstev ne navajamo.

Vstavite svoje podatke, izvleček naj ne sega na naslednjo stran!

KEY WORDS DOCUMENTATION

ND Du2

DC UDC vpišete UDK številko, dobite jo v INDOK

CX vpišete klasifikacijska gesla, ki jih ločite z vejico

AU PRIIMEK, Ime

AA PRIIMEK, Ime (supervisor)

PP SI-1000 Ljubljana, Jamnikarjeva 101

PB University of Ljubljana, Biotechnical Faculty, Master Study Programme in …

PY 2018

TI NASLOV MAGISTRSKEGA DELA V ANGLEŠČINI

DT M. Sc. Thesis (Master Study Programmes)

NO IV, ? p., ? tab., ? fig., ? ann., ? ref. ::::: vstavite dejanske podatke,0 enot ne vpisujte!

LA sl

AL sl/en

AB Izvleček v angleščini

Vstavite svoje podatke, izvleček naj ne sega na naslednjo stran!

KAZALO VSEBINE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Str. |
|  | KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA | II |
|  | KEY WORDS DOCUMENTATION | III |
|  | KAZALO VSEBINE |  |
|  | KAZALO PREGLEDNIC |  |
|  | KAZALO SLIK |  |
|  | KAZALO PRILOG |  |
|  | OKRAJŠAVE IN SIMBOLI |  |
| **1** | **UVOD** | 1 |
| **2** | **PREGLED OBJAV** | 2 |
| 2.1 | NASLOV PODPOGLAVJA | 3 |
| **2.1.1** | **Naslov podpoglavja** | 4 |
| 2.1.1.1 | Naslov podpoglavja |  |
| **…** |  | **…** |
| **3** | **MATERIAL IN METODE** |  |
| 3.1 | MATERIAL |  |
| 3.2 | METODE |  |
| **4** | **REZULTATI** (ali skupno poglavje: REZULTATI Z RAZPRAVO  po dogovoru z mentorjem) |  |
| **5** | **RAZPRAVA** |  |
| **6** | **SKLEPI** |  |
| **7** | **VIRI** | 39 |
|  | **PRILOGE** |  |

O natančni strukturi dela se posvetujte z mentorjem.

Pri naslovih poglavij in podpoglavij zaradi hitrejše optične prepoznavnosti uporabimo poudarjeni in nepoudarjeni način pisanja, ki ga prav tako upoštevamo pri kazalu vsebine.

**1 UVOD**

Z dokumentom, ki ste ga odprli, vam želimo pomagati pri oblikovanju vašega dela. Zaporedje strani, številčenje, robovi, glava itd. je že oblikovano po veljavnih navodilih na BF, vstaviti morate le svoje podatke.

V uvodu opredelimo problem, povod, hipotezo in namen (cilje) raziskave, da bralca uvedemo v problem in cilje raziskovalnega dela.

**2 PREGLED OBJAV**

V besedilu pri citiranju vedno uporabimo načelo navajanja priimkov z letnico. Če sta avtorja dva, zapišemo oba priimka in ju ločimo z besedico »in«. Če je avtorjev več, zapišemo prvega in nato navedemo »in sod.« Vire citiramo med tekstom s tisto besedo, pod katero jih imamo sortirane v poglavju Viri; to je priimek prvega avtorja oziroma prva beseda iz naslova dela).

Podrobnejše informacije, ki se nanašajo na oblikovanje in citiranje najdete v Navodilih ([pdf](http://www.bf.uni-lj.si/fileadmin/users/1/knjiznice/Navodila_za_pripravo_zakljucnih_pisnih_izdelkov_na_BF.pdf))

V Navodilih najdete primere za sliko in navajanje enačb (str. 3), za načine citiranja v tekstu (str. 10 – 12) in oblikovanje poglavja Viri oziroma popis različnih tipov gradiva v poglavju Viri (str. 13-17).

**3 MATERIAL IN METODE**

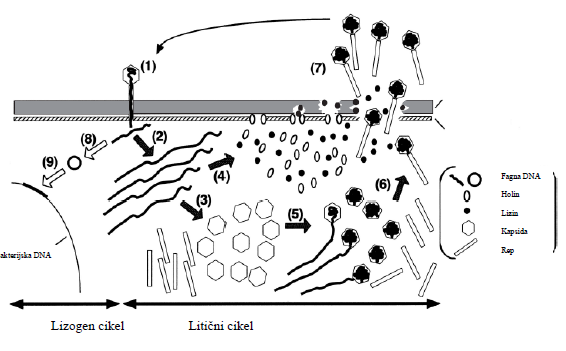
Pri poglavju MATERIAL IN METODE, REZULTATI in POVZETEK je potrebno slog pisanja poenotiti. Priporoča se raba prve osebe množine moškega spola, npr. » za analizo smo uporabili naslednje kemikalije ... » ali »zato sklepamo, da bo pri naslednjih poskusih ...«.

Primer za preglednico

Preglednica 1: Strukturne variacije najpogostejših mikrocistinov (Sedmak, 2012: 46; Sarma, 2012: 519)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mikrocistin (MC) | X | Z | LD50 (µg/kg) |
| MC-LR | Leu | Arg | 50 |
| MC-RR | Arg | Arg | 600 |
| MC-LA | Leu | Ala | 50 |
| MC-YR | Tyr | Arg | 70 |
| MC-YM | Tyr | Met | 50 |
| MC-AR | Ala | Arg | 250 |
| MC-FR | Phe | Arg | 250 |
| MC-LY | Leu | Tyr | 120 |

Primer za sliko



Slika 2: Prikaz lizogenega in litičnega cikla razmnoževanja bakteriofagov (Matsuzaki in sod., 2005)

Enačbe in formule

... volumsko gostoto smo izračunali po formuli (1).

*ρ= mprsti/ Vkon*  … (1)

*m=25 ml\* ρ* … (2)

Enačbe in formule pišemo v ležečem slogu, za nekaj mest jih zamaknemo od levega roba, v tekstu pa se nanje sklicujemo s številko v oklepaju.

**7 VIRI**

**Pomembno!**

* V poglavju Viri popišemo samo tisto gradivo, ki smo ga imeli v rokah oziroma »na ekranu«.
* Citiranje med tekstom in poglavje viri se mora ujemati - popišemo vse vire, ki smo jih navajali med tekstom.
* **Vire razvrstimo po abecedi** (po priimku prvega avtorja oz. prvi besedi iz naslova, če avtor ni naveden) in jih **NE** **ločujemo** po tipu gradiva ali mestu citiranja (npr. slika, tekst).
* Posredno citiranje (primer: Lee, 1997, cit po Peterson, 2015) uporabimo le izjemoma in sicer v primeru, ko primarnega vira ni mogoče pridobiti.
* težko preverljivih odprtih virov tipa WIKI načelno ne uporabljamo, razen po posvetu z mentorjem.
* Diplomski izdelki naj ne bodo vir informacij!
* Kjer ni znana starost dokumenta oz. zapisa (npr. spletne strani), pri citiranju v samem besedilu navedemo leto, ko smo dokument prebrali.
* **Posamezne tipe gradiva popišemo s predpisanimi elementi** (priimek avtorja, leto izdaje publikacije itd.)**, v predpisanem vrstnem redu in ločili!**
* Druge vrstice zamaknemo pod približno tretjo črko prve vrstice.
* Navedemo vse avtorje (in ne »in sod.« kot v tekstu!).
* **Priporočilo**: vire, ki jih citiramo, imamo shranjene!

ZAHVALA

Stran, ki je namenjena zahvali, ni oštevilčena!

PRILOGA A

Naslov priloge

Priloge so namenjene predstavitvi dodatnih podatkov; to je takšnih, ki niso nujno potrebni za razumevanje samega besedila, njihov namen je zgolj informativen. Priloge zaporedno označujemo z velikimi tiskanimi črkami, npr. Priloga A, Priloga B itd. Pod oznako za prilogo napišemo tudi naslov vsebine priloge, ki ga od oznake za prilogo ločimo za eno vrstico. Tako oznako, kot naslov priloge, postavimo na vrh lista centrirano. Priloga pod isto zaporedno črko lahko sega preko več strani, vsako novo prilogo pa začnemo na novi strani. Če so priloge obsežne, jih lahko nadalje členimo na Priloga A1, Priloga A2 ...)

Strani, ki so namenjene prilogam, niso oštevilčene!