Univerza v Ljubljani

Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo

DIPLOMSKO/MAGISTRSKO DELO

ime in priimek

Ljubljana, 20xx

Univerza v Ljubljani

Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo

UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM 1. STOPNJE KEMIJA/BIOKEMIJA/KEMIJSKO INŽENIRSTVO/TEHNIŠKA VARNOST oziroma VISOKOŠOLSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM KEMIJSKA TEHNOLOGIJA oziroma

MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM 2. STOPNJE

KEMIJA/BIOKEMIJA/KEMIJSKO INŽENIRSTVO/TEHNIŠKA VARNOST/KEMIJSKO IZOBRAŽEVANJE

**Naslov diplomskega/magistrskega dela**

DIPLOMSKO/MAGISTRSKO DELO

ime in priimek

Mentor: doc. dr. ime priimek

Somentor: izr.prof. dr. ime priimek

Ljubljana, 20xx

**IZJAVA O AVTORSTVU**

diplomskega/magistrskega dela

Spodaj podpisani/-a *ime priimek* sem avtor/-ica diplomskega/magistrskega dela z naslovom: *Vstavite naslov diplomskega/magistrskega dela*.

S svojim podpisom zagotavljam, da:

* je diplomsko/magistrsko delo rezultat mojega raziskovalnega dela pod mentorstvom *prof. [izr. prof., doc.] dr. ime priimek* (*če potrebno:* in somentorstvom.........);
* sem poskrbel/a, da so dela in mnenja drugih avtorjev, ki jih uporabljam v predloženem diplomskem/magistrskem delu, navedena oziroma citirana v skladu z navodili;
* se zavedam, da je plagiatorstvo, v katerem so tuje misli oziroma ideje predstavljene kot moje lastne, kaznivo po zakonu (Zakon o avtorski in sorodnih pravicah – uradno prečiščeno besedilo (ZASP-UPB3) (Ur. list RS, št. 16/2007);
* sem poskrbel/a za slovnično in oblikovno korektnost diplomskega/magistrskega dela;
* je elektronska oblika diplomskega/magistrskega dela identična tiskani obliki diplomskega/magistrskega dela.

V Ljubljani, *datum* Podpis avtorja/-ice:

[***Velja samo za magistrska dela***]

Magistrsko delo je zaključek Magistrskega študijskega programa 2. stopnje [*ime štud. programa*]. Delo je bilo opravljeno na [*uradno ime inštitucije, kjer je bilo delo opravljeno, npr. Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo UL; lahko tudi več inštitucij*] pod skrbništvom [*naziv, ime, priimek skrbnika, če je bil določen s pogodbo*].

Senat UL FKKT je za mentorja/ico imenoval [*naziv, ime, priimek mentorja*] in za somentorja/ico [*naziv, ime, priimek somentorja, če obstaja*].

Recenzenti: [*naziv, ime, priimek drugih članov komisije vključno s predsednikom, brez mentorja in somentorja*]

**Komisija za oceno in zagovor magistrskega dela**

[*pri vsakem članu komisije v naslednji vrstici napišete tudi inštitucijo, s katere prihaja*; *primer: prof. dr. Janez Novak* ¶ *Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta*; *ali: znan. sod. dr. Ana Pupedan* ¶ *Inštitut Jožef Stefan*]

Predsednik/ca komisije:

Član-ica:

Član-ica:

Član-ica:

*Na tem mestu zapišite, komu se zahvaljujete. Diplomant/magistrant se zahvali vsem, ki so kakor koli pripomogli k uspešni izvedbi dela. Hkrati lahko navede, kje so bili opravljeni posamezni deli diplomskega/magistrskega dela. [****neobvezno****]*

**Naslov diplomskega/magistrskega dela**

**Povzetek**: vstavite besedilo

**Ključne besede:** tri do pet ključnih besed, ločenih z vejico

**English title**

**Abstract**:

**Keywords:**

##### Kazalo [*poglavji 3 in 4 sta lahko zamenjani, če je tako običajno na raziskovalnem področju; poglavja so lahko tudi poimenovana drugače v skladu z običajno prakso na raziskovalnem področju – gl. v nadaljevanju str. 1-13*]

1 Uvod 1

1.1 Naslov podpoglavja (druga raven) 1

1.1.1 Naslov podpoglavja (tretja raven) 1

1.2 Naslov podpoglavja (druga raven) 1

1.2.1 Naslov podpoglavja (tretja raven) 1

2 Namen dela 3

3 Rezultati in razprava 5

3.1 Naslov podpoglavja (druga raven) 5

3.1.1 Naslov podpoglavja (tretja raven) 5

4 Eksperimentalni del 7

4.1 Naslov podpoglavja 7

4.2 Naslov podpoglavja (druga raven) 7

4.3 Naslov podpoglavja (druga raven) 7

5 Zaključek 9

6 Literatura 11

**7 Priloge ....................................................................................................................13**

##### Seznam uporabljenih kratic in simbolov [*urejeno po abecedi ali po tematskih sklopih*]

*[primer navajanja kratic]*

**AChE** acetilholinesteraza (*angl*. acetylcholinesterase)

**DMSO** dimetilsulfoksid

# Uvod *ali* Pregled literature

## Naslov podpoglavja (druga raven)

### Naslov podpoglavja (tretja raven)

## Naslov podpoglavja (druga raven)

### Naslov podpoglavja (tretja raven)

# Namen dela *ali* Namen dela in hipoteze

# Rezultati in razprava [*lahko dve ločeni poglavji*]

## Naslov podpoglavja (druga raven)

### Naslov podpoglavja (tretja raven)

# Eksperimentalni del *ali* Materiali in metode

## Naslov podpoglavja

## Naslov podpoglavja (druga raven)

## Naslov podpoglavja (druga raven)

# Zaključek *ali* Sklepi *ali* Sklepne ugotovitve

# Literatura *ali* Seznam uporabljenih virov

Primeri navajanja virov na koncu magistrskega/diplomskega dela:

[1] M. P. C. Margues, P. Fernandes, J. M. S. Cabral, P. Žnidaršič Plazl, I. Plazl: Continuous steroid biotransformations in microchannel reactors. *New Biotechnol.* **2012**, *29*, 227–234.

[2] B. Alič, U. Šebenik, M. Krajnc: Microencapsulation of butyl stearate with melamine-formaldehyde resin. *Express Polym. Lett.* **2012**, *6*,826–836.

[3] F. Lazarini, J. Brenčič: Splošna in anorganska kemija. Ljubljana: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo 2011, str. 10–25.

[4] P. Žnidaršič Plazl, I. Plazl: Microbioreactors. V: *Comprehensive biotechnology*. 2 ed., Vol. 2, M. Moo-Young (ur.), Amsterdam: Elsevier 2011, str. 289–301.

[5] S. Pleško: *Krioskopska določitev osmoznih koefcientov nekaterih alkalijskih halogenidov*. Ljubljana: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo UL 2014, diplomsko delo.

[6] M. Kočevar, S. Polanc, V. Kepe: *Derivati 2H-piran-2-ona in postopek za njihovo pripravo*, SI patent 9600029, 1997.

[7] *Platinum.* Wikipedia, the free encyclopedia. http://en.wikipedia.org/wiki/Platinum/ (pridobljeno 15. avg. 2016).

##### 7 Priloge

[neobvezno]