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

**Naslov diplomskega/magistrskega dela**

DIPLOMSKO/MAGISTRSKO DELO

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

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 izključno rezultat mojega lastnega raziskovalnega dela pod mentorstvom prof. *[izr. prof., doc.]* dr. ime priimek;
* 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 za magistrska dela***]

**Komisija za zagovor magistrskega dela**

Predsednik komisije za oceno in zagovor:

Član:

Član:

Član:

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

##### Kazalo *[poglavji 3 in 4 sta lahko zamenjani, če je tako običajno na raziskovalnem področju; enako velja še: Rezultati in razprava sta lahko dve ločeni poglavji]*

1 Uvod *ali* Pregled literature 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 *ali* Namen dela in hipoteze 3

3 Rezultati in razprava 5

3.1 Naslov podpoglavja (druga raven) 5

3.1.1 Naslov podpoglavja (tretja raven) 5

4 Eksperimentalni del *ali* Materiali in metode 7

4.1 Naslov podpoglavja 7

4.2 Naslov podpoglavja (druga raven) 7

4.3 Naslov podpoglavja (druga raven) 7

5 Zaključek *ali* Sklepne ugotovitve 9

6 Literatura *ali* Seznam uporabljenih virov 11

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

*[primer navajanja kratic]*

**AChE** acetilholin esteraza (*angl*. acetylcholinesterase)

**DMSO** dimetilsulfoksid

**Naslov diplomskega/magistrskega dela**

**Povzetek**: *vstavite besedilo*

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

**English title**

**Abstract**:

**Keywords:**

# 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 *(Na nekaterih področjih sta lahko dve ločeni poglavji)* [*na nekaterih področjih:* Eksperimentalni del *ali* Materiali in metode]

## Naslov podpoglavja (druga raven)

### Naslov podpoglavja (tretja raven)

# Eksperimentalni del *ali* Materiali in metode [*na nekaterih področjih:* Rezultati in razprava*, lahko tudi kot dve ločeni poglavji*]

## Naslov podpoglavja

## Naslov podpoglavja (druga raven)

## Naslov podpoglavja (druga raven)

# Zaključek *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 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).

##### Priloge

[*neobvezno*]