FAKULTETA ZA TEHNOLOGIJO POLIMEROV

**NASLOV SEMINARSKE NALOGE**

Seminarska naloga

Študent/-ka: Ime in PRIIMEK

Študijski program: Tehnologija polimerov

Mentor/-ica: Naziv, Ime in PRIIMEK

Slovenj Gradec, mesec leto

POVZETEK

Vnesite naslov seminarske naloge

Vnesite vsebino povzetka

Ključne besede:

Vnesite 5 ključnih besed

SUMMARY

Add seminar work title

Add summary

Keywords:

Add 5 keywords

KAZALO VSEBINE

[1 UVOD 1](#_Toc120861547)

[1.1 Naslov 2. raven 1](#_Toc120861548)

[1.1.1 Naslov 3. raven 1](#_Toc120861549)

[2 teoretični del 2](#_Toc120861550)

[2.1 Teoretični del – podnaslov 1 2](#_Toc120861551)

[2.2 Teoretični del – podnaslov 2 2](#_Toc120861552)

[3 EKSPERIMENTALNI DEL 3](#_Toc120861553)

[3.1 Eksperimentalni del – podnaslov 1 3](#_Toc120861554)

[3.2 Eksperimentalni del – podnaslov 2 3](#_Toc120861555)

[4 REZULTATI IN DISKUSIJA 4](#_Toc120861556)

[4.1 Rezultati in diskusija – podnaslov 1 4](#_Toc120861557)

[4.2 Rezultati in diskusija – podnaslov 2 4](#_Toc120861558)

[5 sklep 5](#_Toc120861559)

[SEZNAM LITERATURE IN VIROV 6](#_Toc120861560)

[SEZNAM SLIK 7](#_Toc120861561)

[SEZNAM TABEL 8](#_Toc120861562)

[SEZNAM UPORABLJENIH SIMBOLOV 9](#_Toc120861563)

[SEZNAM UPORABLJENIH KRATIC 10](#_Toc120861564)

[PRILOGE 11](#_Toc120861565)

[Priloga 1: Vnesite naslov priloge 11](#_Toc120861566)

[Priloga 2: Vnesite naslov priloge 12](#_Toc120861567)

 UVOD

Vstavite besedilo uvoda.

Naslov 2. raven

Vstavite besedilo podpoglavja [1].

Naslov 3. raven

Vstavite besedilo poglavja.

 teoretični del

Teoretični del – podnaslov 1

Teoretični del – podnaslov 2



Slika : Naslov slike [2]

Besedilo[[1]](#footnote-2)

Tabela : Naslov tabele

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | B | C |
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |

Besedilo

Primer enačbe:

$ρ=\frac{m}{V} $ (1),

pri čemer je:

* *ρ* - gostota (kg/m3),
* *m* - masa (kg),
* *V* - volumen (m3).

Besedilo

EKSPERIMENTALNI DEL

Eksperimentalni del – podnaslov 1

Eksperimentalni del – podnaslov 2

REZULTATI IN DISKUSIJA

Rezultati in diskusija – podnaslov 1

Rezultati in diskusija – podnaslov 2

sklep

SEZNAM LITERATURE IN VIROV

[1] L. Alves, B. Medronho, F.E. Antunes, D. Topgaard, B. Lindman, Dissolution state of cellulose in aqueous systems. 2. Acidic solvents, Carbohydr Polym. 151 (2016) 707–715. https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2016.06.015.

[2] J. Merle, M. Birot, H. Deleuze, C. Mitterer, H. Carré, F.C. el Bouhtoury, New biobased foams from wood byproducts, Mater Des. 91 (2016) 186–192. https://doi.org/10.1016/j.matdes.2015.11.076.

SEZNAM SLIK

[Slika 1: Naslov slike [2] 2](#_Toc116476441)

SEZNAM TABEL

[Tabela 1: Naslov tabele 2](#_Toc116476456)

SEZNAM UPORABLJENIH SIMBOLOV

*ρ* - gostota (kg/m3)

*m* - masa (kg)

SEZNAM UPORABLJENIH KRATIC

ISO - International Standard Organisation

FTPO - Fakulteta za tehnologijo polimerov

PVC - Polivinilklorid

PRILOGE

Priloga 1: Vnesite naslov priloge

Priloga 2: Vnesite naslov priloge

1. Opomba [↑](#footnote-ref-2)