

Ime Priimek

Naslov zaključnega dela

Diplomsko delo / Magistrsko delo

Krško, z besedo mesec zagovora leto zagovora

Naslov zaključnega dela

Diplomsko delo/Magistrsko delo

|  |  |
| --- | --- |
| Študent (ka):  | ime in priimek študenta |
| Študijski program:  | vrsta, ime študijskega programa[[1]](#footnote-1) |
| Mentor(ica):  | naziv, ime in priimek mentorja[[2]](#footnote-2) |
| Somentor(ica):  | naziv, ime in priimek somentorja |
| Zunanji(a) delovni(a) somentor(ica) | naziv, ime in priimek somentorja |
| Lektor(ica): | ime in priimek, naziv |

**** [[3]](#footnote-3)

Zahvala

*Besedilo zahvale.*

Naslov dela v slovenščini

**Ključne besede[[4]](#footnote-4):** beseda1, beseda2, beseda3, beseda4, beseda5

**UDK[[5]](#footnote-5): xxxxxxx**

***Povzetek***

*Vsebina povzetka.*

Naslov dela v angleščini

**Key words:** word1, word2, word3, word4, word5

**UDC: xxxxxxxxx**

***Abstract***

*Abstract text.*

Izjava o avtorstvu[[6]](#footnote-6)

Izjava o istovetnosti tiskane in elektronske oblike zaključnega dela[[7]](#footnote-7)

Kazalo vsebine

[Zahvala iii](#_Toc97288445)

[Naslov dela v slovenščini iv](#_Toc97288446)

[Naslov dela v angleščini v](#_Toc97288447)

[Izjava o avtorstvu vi](#_Toc97288448)

[IZJAVA O istovetnosti tiskane in elektronske oblike zaključnega dela vii](#_Toc97288449)

[Kazalo vsebine viii](#_Toc97288450)

[Kazalo slik ix](#_Toc97288451)

[Kazalo tabel x](#_Toc97288452)

[Uporabljeni simboli xi](#_Toc97288453)

[Uporabljene kratice xii](#_Toc97288454)

[1 Uvod 1](#_Toc97288455)

[2 Poglavje 2](#_Toc97288456)

[2.1 Podpoglavje 2](#_Toc97288457)

[2.1.1 Podpodpoglavje 2](#_Toc97288458)

[2.2 Primeri citiranja 2](#_Toc97288459)

[2.3 Primer enačbe 3](#_Toc97288460)

[3 Zaključek 4](#_Toc97288461)

[Viri in literatura 5](#_Toc97288462)

[Priloge 6](#_Toc97288463)

[PRILOGA A: IME PRILOGE 6](#_Toc97288464)

[PRILOGA B: IME PRILOGE 6](#_Toc97288465)

Kazalo slik

[Slika 2.1: Fakulteta za energetiko. 3](#_Toc97289364)

Kazalo grafov

[Graf 2.1: Primer grafa. 3](#_Toc97289600)

Kazalo tabel

[Tabela 2.1: Primer tabele 4](#_Toc97289373)

Uporabljeni simboli

$g$ - sila gravitacije

$Γ$ - vrtilna količina, cirkulacija

$G$ - gibalna količina

Uporabljene kratice

BLS - Brezpilotni letalni sistem[[8]](#footnote-8)

HTOL - Horizontal Take-Off and Landing

UAV - Unmanned Aerial Vehicle

# Uvod

Besedilo uvoda.

# Poglavje

## Podpoglavje

Besedilo v podpoglavju.

### Podpodpoglavje

Besedilo v podpodpoglavju.

#### Podpodpodpoglavje

Besedilo v podpodpodpoglavju

## Primeri citiranja

Knjiga [1].

Izsek iz knjige [2].

Članek iz znanstvene revije [3].

Članek iz znanstvene publikacije [4].

Članek iz zbornika konference [5].

Poročilo [6].

Spletna stran [7].

Dokument iz spletne strani [8].

Elektronska publikacija [9].

## Primer enačbe

Ohranitev vrtilne količine $Γ$ lahko zapišemo kot [10]:

|  |  |
| --- | --- |
| $$\dot{\vec{Γ}}\_{G}=\dot{\vec{ω}}I\_{G}=\vec{α}I\_{G},$$ | (2.1) |

kjer je:

$I\_{G} $– vztrajnostni moment okoli težišča mase,

$ω $– vrtilna hitrost in

$\vec{α}$ – kotni pospešek.

Primer slike je podan na sliki 2.1.



Slika .: Fakulteta za energetiko.

Primer grafa je podan na grafu 2.1.



Graf .: Primer grafa.

Primer tabele je podan v tabeli 2.1.

Tabela .: Primer tabele

|  |  |
| --- | --- |
| **Stolpec** | **Stolpec** |
| Vrednost | Vrednost |
| Vrednost | Vrednost |

# Zaključek

Besedilo zaključka.

Viri in literatura

|  |  |
| --- | --- |
| [1]  | I. Priimek1 in I. Priimek2, Naslov knjige, 2 ured., I. PriimekUr, Ured., Krško: Izdajatelj, 2021.  |
| [2]  | I. Priimek1 in I. Priimek2, „Naslov poglavja,“ v *Naslov knjige*, I. PriimekUr, Ured., Krško, Izdajatelj, 2021, pp. 50-62. |
| [3]  | I. Priimek1 in I. Priimek2, „Naslov članka,“ *Naslov revije,* Izv. 3, št. 12, pp. 50-62, 10 2021.  |
| [4]  | I. Priimek1 in I. Priimek2, „Ime članka,“ *Ime publikacije,* Izv. 2, št. 3, pp. 50-62, 6 2021.  |
| [5]  | I. Priimek1 in I. Priimek2, „Ime članka,“ v *Ime zbornika*, Krško, 2021.  |
| [6]  | I. Priimek1, „Ime poročila,“ Krško, 2021. |
| [7]  | I. Priimek1 in I. Priimek2, „Ime spletnega portala (npr. EncyclopaediaBritannica.com),“ 5 5 1995. [Elektronski]. Available: www.url.com. [Poskus dostopa 10 10 2021]. |
| [8]  | I. Priimek1 in I. Priimek2, „Ime spletnega portala,“ 5 5 1995. [Elektronski]. Available: www.url.com/document. [Poskus dostopa 10 10 2021]. |
| [9]  | I. Priimek1 in I. Priimek2, „Ime spletnega vira,“ 1995. |
| [10]  | J. Peraire in S. Widnall, „Lecture L11 - Conservation Laws for Systems of Particles,“ MIT, 2008. [Elektronski]. Available: https://ocw.mit.edu/courses/aeronautics-and-astronautics/16-07-dynamics-fall-2009/lecture-notes/MIT16\_07F09\_Lec11.pdf. [Poskus dostopa 23 6 2021]. |

Priloge

PRILOGA A: IME PRILOGE

PRILOGA B: IME PRILOGE

1. Npr. visokošolski strokovni študijski program 1. stopnje Energetika ali magistrski študijski program 2. stopnje Energetika. [↑](#footnote-ref-1)
2. Npr. red. prof. dr. Janez Vzorec. [↑](#footnote-ref-2)
3. Navedba licence Commons: pustimo predlagano, ali iz Navodila za pisanje zaključnih del izbermo drugo (sličico zamenjamo z izbrano). [↑](#footnote-ref-3)
4. Ključne besede določimo v dogovoru z mentorjem. Zapišemo 3 do 5 ključnih besed. [↑](#footnote-ref-4)
5. Vrstilec UDK (univerzalna decimalna klasifikacija) pridobimo po e-pošti fe.knjiznica@um.si. Knjižnici posredujemo: naslov zaključnega dela, ime in priimek mentorja, kratek povzetek vsebine, ključne besede, kazalo. [↑](#footnote-ref-5)
6. Pridobite je v DKUM, ko naložite zaključno delo. [↑](#footnote-ref-6)
7. Pridobite je v DKUM, ko naložite zaključno delo. [↑](#footnote-ref-7)
8. Kratice urediti po abecedbem redu [↑](#footnote-ref-8)