

UNIVERZA V LJUBLJANI
FAKULTETA ZA POMORSTVO IN PROMET

PREVERJANJE TOČNOSTI SIMULACIJ PLOVBE

Dispozicija zaključnega dela

Janez NOVAK

Mentor: doc.dr. Miha BONČA

Študijski program: Visokošolski strokovni študijski program 1. stopnje
Nautika

Smer: splošna

Vpisna številka: 123456

Portorož, November 2025

1 Uvod – Opis problema

Uvodni del naloge ponavadi vsebuje:

- splošen pregled področja naloge,
- osnovno literaturo področja naloge,
- kaj bomo v nalogi naredili,
- kako je naloga sestavljena.

Namen uvodnega dela je opisati ozadje diplomskega dela [1], kaj so glavna izhodišča in hipoteza [2]. Nadaljujete s splošnim opisom pristopa reševanja naloge, kjer se sklicujete na vire [3], ki opisujejo določene postopke [4, 2], rezultate, algoritme in podobno [5, 6, 7], iz katerih se boste navdihovali oziroma nadaljevali vaše raziskovalno delo v nalogi [8].

2 Cilji in namen naloge

V tem poglavju natančno opišete kaj so cilji naloge.

3 Predvidene metode dela

V tem poglavju opišete katere metode boste uporabili pri delu, kako in zakaj jih boste uporabili. Seznam metod je sledeči:

- **kvalitativne metode**

- Kaj so?
Metode, ki se osredotočajo na neštevilske podatke (besedilo, opisi, izkušnje, mnenja).
- Namen:
Razumevanje pojavov, procesov, motivacij, stališč in konteksta.
- Primeri:
Intervjuji (strukturirani, polstrukturirani, odprti), Fokusne skupine, Analiza dokumentov, Opazovanje, ...
- Uporaba:
Ko želiš poglobljeno razložiti zakaj in kako se nekaj dogaja, ne pa meriti količine.

- **kvantitativne metode**

- Kaj so?
Metode, ki temeljijo na številskih podatkih in statistični obdelavi.
- Namen:
Merjenje, primerjanje, simulacije, testiranje hipotez, iskanje korelacij.
- Primeri:
Numerične simulacije, Anketni vprašalniki z numeričnimi odgovori, Eksperimenti z merljivimi spremenljivkami, Statistična analiza (regresija, korelacija, t-test), ...

- Uporaba:
Ko želiš ugotoviti koliko, kako pogosto, kakšna je povezava med spremenljivkami.

- **descriptivna metoda**

- Kaj je?
Metoda, ki se osredotoča na opis stanja, pojavov ali procesov, brez nujnega iskanja vzročnih povezav.
- Namen:
Predstaviti dejstva, značilnosti, strukturo ali potek dogajanja.
- Primeri:
Opis obstoječih podatkov (npr. statistike iz poročil), Analiza literature, Opis postopkov ali tehnologij, ...
- Uporaba:
Ko želiš bralcu podati jasen pregled obstoječega stanja ali sistema, brez globlje interpretacije.

Glavna razlika in primerjava metod dela

- *Kvalitativno*: poglobljeno razumevanje, neštevilske podatki, interpretacija.
- *Kvantitativno*: merjenje, številčni podatki, statistika.
- *Deskriptivno*: opis, pregled, brez analize vzročnosti.

4 Predvidena struktura naloge

Tukaj se pripravi predvideno kazalo naloge, recimo nekako takole kakor je spodaj, seveda morate naredit po vaši predvideni nalogi

1. Uvod
 - 1.1. Pregled področja dela
 - 1.2. Pregled literature
 - 1.3. ...
2. Materiali in metode
 - 2.1. Opis modela
 - 2.2. Opis naprav
 - 2.3. ...
3. Rezultati
 - 3.1. Rezultati simulacije
 - 3.2. Rezultati meritve
 - 3.3. Primerjava
 - 3.4. ...
4. Diskusija in zaključek

Literatura

- [1] William Froude in Edmund Froude. *The resistance of ships*. 23. US Government Printing Office, 1888.
- [2] J. Kališnik in J. Mrčun. *Upodobitev orbiterosti: diplomsko delo : Prešernova nagrada študentom*. J. Kališnik, 2004. URL: <https://books.google.si/books?id=yhI8NQAACAAJ>.
- [3] W3Techs. *Usage Statistics of Content Languages for Websites*. Last accessed 16 September 2017. 2017. URL: http://w3techs.com/technologies/overview/content_language/all.
- [4] Josip Globevnik in Miha Brojan. *Analiza 1*. Matematični rokopisi **25**. Ljubljana: DMFA – založništvo, 2010.
- [5] Wikipedia contributors. *Matrix (mathematics)* — *Wikipedia, The Free Encyclopedia*. 2022. URL: [https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Matrix_\(mathematics\)&oldid=1128559126](https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Matrix_(mathematics)&oldid=1128559126) (pridobljeno 1. 1. 2023).
- [6] Sylvain E. Cappell in Julius L. Shaneson. »Singularities and Immersions«. V: *Annals of Mathematics* 105.3 (1977), str. 539–552. (Pridobljeno 1. 1. 2023).
- [7] Patrizio Angelini, Fabrizio Frati in Michael Kaufmann. »Straight-line rectangular drawings of clustered graphs«. en. V: *Discrete Comput. Geom.* 45.1 (jan. 2011), str. 88–140.
- [8] Serge Lang. *Fundamentals of Differential Geometry*. Springer New York, 1999.