

# BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY

Modelling and Simulation – Project (T5: SHO Model of logistics)

**[[Name of our project]]**

# Contents

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>2</b>
1.1	Authors . . . . .	2
1.2	Study sources . . . . .	2
1.3	Model validation . . . . .	2
1.4	Used technologies and procedures . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Model Design</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Architecture of the simulation model</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Experiments</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Conclusion</b>	<b>2</b>

# 1 Introduction

[[Zadanie, čo sme si vybrali (krátky popis)[1]]]

## 1.1 Authors

[[Mená autorov, ročník, fakulta, univerzita]]

## 1.2 Study sources

[[Adkial' sme získali zdroje pre túto prácu]]

## 1.3 Model validation

[[Ako sa nám podarilo overiť validitu modelu]]

## 1.4 Used technologies and procedures

[[SIMLIB, C++, petriho siete (ku všetkým napísať zdroje a dôvod ich použitia)]]

# 2 Model Design

[[Popis nášeho zadania ako pri polsemestrálke, textom s konkrétnymi číslami (každý fakt potrebuje zdroj)]]

[[Petriho sieť]]

# 3 Architecture of the simulation model

[[Ako model v skutočnosti funguje (naprogramovaný)]]

[[Popis implementácie]]

# 4 Experiments

[[Pipis vykonaných experimentov, ich dôvod, výsledky a zistenia]]

# 5 Conclusion

[[Čo sa nám podarilo experimentami dokázať]]

## Sources

- [1] AUTHOR. *Title* [[online]]. Corp., 2023. DOI: 10.17487/RFC2131. [03.12.2023]. Available at: <https://www.rfc-editor.org/info/rfc2131>.