Slovak University of Technology in Bratislava Institute of Computer Engineering and Applied Informatics

Faculty of Informatics and Information Technologies 2024/2025



BACHELOR THESIS TOPIC

Author of thesis: Marek Čederle Study programme: Informatics

Study field: Computer Science Registration number: FIIT-16768-121193

Student's ID: 121193

Thesis supervisor: Ing. Peter Bakonyi, PhD.

Head of department: Ing. Katarína Jelemenská, PhD.

Title of the thesis: Ethical and Security Aspects of Prompt Engineering

Language of thesis: English

Topic specifications: V dnešnej dobe sa neustále rozširuje využite jazykových modelov umelej

inteligencie, ktoré nám uľahčujú monotónnu každodennú prácu ale sú aj komplexnejšie pre správne používanie a obnášajú aj riziká. Analyzujte etické smernice a normy pre promt engineering s cieľom minimalizovať riziká a zabezpečiť spravodlivé a dôveryhodné používanie technológie v rôznych oblastiach. Identifikujte potenciálne kybernetické hrozby spojené s promt engineeringom a vypracujte stratégie a technologické riešenia na ochranu systémov pred neoprávneným prístupom a zneužitím. Následne preskúmajte možnosti zvyšovania transparentnosti a vysvetliteľnosti modelov v promt engineeringu s cieľom umožniť používateľom lepšie pochopenie rozhodnutí a zvýšiť dôveru v technológiu. Výstupom práce je používateľská príručka pre promt engineering s odporúčaniami pre etické zaobchádzanie s umelou

inteligenciou

Length of thesis: 40

Deadline for submission of

thesis:

12.05.2025

Approval of assignment of

thesis:

15.04.2025

Assignment of thesis

approved by:

doc. Ing. Ján Lang, PhD.Study programme supervisor