

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Polišenský Jan
Téma: Vyhodnocování rizik internetových domén (id 25126)
Oponent: Homoliak Ivan, Ing., Ph.D., UITS FIT VUT

- Náročnost zadání** **obtížnější zadání**
Úlohou bolo vyhodnocovať riziká doménových mien a pri vyhodnocovaní aplikovať princípy strojového učenia. Zadanie bolo nadpriemerne náročné.
- Splnění požadavků zadání** **zadání splněno**
Zadanie bolo splnené vo všetkých bodoch.
- Rozsah technické zprávy** **je v obvyklém rozmezí**
Práca obsahuje 44 vysadených strán (vrátane príloh) a samotný text bez obrázkov predstavuje 39 strán. Po započítaní obrázkov má práca obvyklý rozsah.
- Prezentační úroveň předložené práce** **80 b. (B)**
Prezentačná úroveň práce je dobrá, kapitoly sú pre čitateľov zrozumiteľné a logicky na seba nadväzujú.
- Formální úprava technické zprávy** **80 b. (B)**
Po formálnej a typografickej stránke má práca nadpriemernú úroveň, čomu prispela aj vhodná voľba vysádzacieho systému.
Jazykovú stránku práce som nehodnotil.
- Práce s literaturou** **85 b. (B)**
Práca obsahuje 22 zdrojov. Študent čerpal predovšetkým z odborných konferenčných a časopiseckých článkov. Výber literatúry považujem za vhodný a zodpovedajúci.
- Realizační výstup** **85 b. (B)**
Študent vytvoril kvalitný realizačný výstup splňujúci požiadavky zadania.
- Využitelnost výsledků**
Napriek tomu, že práca vychádza z teoretických princípov publikovaných v odborných článkoch, má skôr aplikačný charakter. Výsledky práce sú využiteľné v praxi a na prácu je možné nadviazať pri realizácii podobných systémov.
- Otázky k obhajobě**
Je možné na základe spätnej väzby, napríklad z Vášho webového systému, zlepšiť výsledky klasifikácie? Ak áno, ako?
- Souhrnné hodnocení** **85 b. velmi dobře (B)**
Prácu hodnotím stupňom **B - veľmi dobre**, keďže študent vytvoril pekný realizačný výstup a spracoval kvalitnú technickú správu.

Prohlášení: Uděluji VUT v Brně souhlas ke zveřejnění tohoto posudku v listinné i elektronické formě.

V Brně dne: 3. června 2022

Homoliak Ivan, Ing., Ph.D.
oponent