

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Klinovský Ondrej
Téma: Mobilní aplikace pro studenty VUT (id 23166)
Oponent: Pastushenko Olena, Ing., UIFS FIT VUT

- 1. Náročnost zadání** **obtížnější zadání**
Zadání hodnotím jako obtížnější. Student se musel seznámit detailně s vývojem mobilní aplikace pro Android a iOS. Student musel podrobně prostudovat dostupné technologie, základní pojmy a problémy z oblasti mobilní aplikace. Student splnil zadání a výsledek je funkční a použitelný,
- 2. Splnění požadavků zadání** **zadání splněno**
- 3. Rozsah technické zprávy** **je v obvyklém rozmezí**
- 4. Prezentací úroveň předložené práce** **80 b. (B)**
Celá práce je rozčleněna do kapitol, které na sebe logicky navazují. Struktura technické zprávy je dobrá (teorie, analýza, návrh, implementace, testování). Nicméně, v teoretické části textu práce nejsou odkazy na obrázky.
- 5. Formální úprava technické zprávy** **95 b. (A)**
Po formální stránce hodnotím práci jako velmi dobrou. Text je dobře strukturovaný.
- 6. Práce s literaturou** **60 b. (D)**
Práce s literaturou je na slabší úrovni. Student jasně odděluje vlastní práci od cizí. Bibliografické citace jsou v souladu s citačními zvyklostmi a normami. Zdrojů je v práci použito dostatečné množství. Nicméně, student se často odkazuje online zdroje, jejichž odbornost je mnohdy slabá.
- 7. Realizační výstup** **97 b. (A)**
Praktickým výstupem je mobilní aplikace pro studenty VUT, a hodnotím to jako prakticky použitelné a funkčně řešení.
- 8. Využitelnost výsledků**
Vytvořené materiály mohou být použité všechny studenty VUT.
- 9. Otázky k obhajobě**
 1. Jaké jsou výsledky testování a doporučení pro vylepšení aplikace?
- 10. Souhrnné hodnocení** **85 b. velmi dobře (B)**
Student splnil práci ve všech bodech. Výsledné řešení je použitelné, a přínosné pro VUT. Nicméně, ocenila bych lepší práce s literaturou. Vzhledem k tomuto hodnocení a hodnocení v předchozích bodech uděluji hodnocení **85 bodů - B.**

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

V Brně dne: 25. června 2020

Pastushenko Olena, Ing.
oponent