



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

PEDAGOGICKÁ FAKULTA
Katedra informačních technologií
a technické výchovy
Univerzita Karlova

Jméno a příjmení autora: **Jan Vavák**
Studijní program: **Informační technologie se zaměřením na vzdělávání (B0114A140004)**
Studijní obor řešitele: **B IT-PG 2021 (ODBAITPG21)**
Název práce: **Vývoj mobilních aplikací v blokovém programovacím prostředí**

I. Základní náležitosti práce

Rozsah práce (40 normostran): Splněn Nesplněn
Formální požadavky: Splněny Částečně splněny Nesplněny
Přílohy: Rozsáhlé Přiměřené Minimální Žádné
Praktické výstupy: Rozsáhlé Přiměřené Minimální Žádné

Komentář:

II. Obsah a odborná úroveň práce

Charakter práce: Teoretická Empirická Aplikační Jiná
Cíle práce: Jasně formulované S drobnými nedostatky Nejasné Chybí
Použité metody: Adekvátní S výhradami Neadekvátní
Použité literární a informační zdroje: Adekvátní S výhradami Neadekvátní
Rozsah: Rozsáhlé Přiměřené Minimální Žádné

Komentář: Zpracování práce odpovídá zadání a charakteru BP.

III. Zpracování

Struktura práce a logická provázanost: Vysoká Dostatečná Nízká
Jazyková správnost: Bez chyb S drobnými chybami S vážnými chybami
Stylistická úroveň: Vysoká Dostatečná Nízká
Úroveň odborného vyjadřování: Vysoká Dostatečná Nízká
Typografická správnost: Bez chyb S drobnými chybami S vážnými chybami

Komentář: Celkové zpracování práce je velmi dobré, občasné chyby jsou zanedbatelné.

IV. Výsledky a přínos práce

Správnost výsledků: Správné Přiměřené S drobnými nedostatky S vážnými nedostatky
Interpretace výsledků: Správná Přiměřená S drobnými nedostatky S vážnými nedostatky
Kvalita výstupů práce: Vysoká Dostatečná Nízká
Využitelnost výsledků v praxi: Vysoká Částečná Minimální Žádná

Využitelnost výsledků v teorii: Vysoká Částečná Minimální Žádná

Komentář: Teoretická část je stručným přehledem, v tomto smyslu je pro teorii užitečná, do ní lze řadit i kap 4.2 z praktické části práce.

V. Celková úroveň práce

Splnění cílů: Splněny bez výhrad S výhradami Nesplněny

Celková úroveň práce: Vysoká Dostačující Nízká

Práce vyhovuje zadání BP: Ano Částečně Ne

Doporučení práce k obhajobě: Ano Ne

Souhrnné hodnocení, otázky k obhajobě, návrh klasifikace

Práce je silná v praktické části a je možné ji v praxi obecně i ve výuce na VŠ využít.

Otázky k obhajobě:

Jak konkrétně byste zařadil výstupy Vaší práce do výuky informatiky na SŠ a za jakých podmínek?

Celkové hodnocení práce:

V Praze 2. září 2024

.....
Ing. Jaroslav Novák, Ph.D.
KITTV PedF UK