

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Matěj Škarka
Číslo studenta: E21593
Název bakalářské práce: Výběr kamerového systému pro zařízení staveniště stavby záchrané stanice
Cíl práce: Cílem práce je výběr kamerového systému pro zařízení staveniště dle zadaných kritérií.
Vedoucí práce: Komárková Jitka, prof. Ing. Ph.D.
Studijní program: Informatika a systémové inženýrství
Akademický rok: 2023/24

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Přístup studenta ke zpracování DP hodnotím vysoce kladně. Student pracoval samostatně a velmi iniciativně. Na konzultace chodil velmi dobře připraven a respektoval pokyny vedoucí práce.

V rámci zpracování práce se velmi dobře zorientoval v problematice kamerových systémů a multikriteriálního rozhodování.

Práce je logicky členěná a její struktura odpovídá zadání.

Práce je zpracována na odpovídající úrovni a pečlivě. Vytknout lze pouze drobné nedostatky.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Práce není plagiát. Počet podobných dokumentů: 26. Nejvyšší míra podobnosti je 7 % - s BP zabývající se stejnou problematikou. Shoda byla identifikována v obsahu zadávacího listu, seznamu obrázků a tabulek, vysvětlení principu metod multikriteriálního rozhodování a popisu jejich aplikace. Nižší míra podobnosti byla identifikována v případě několika dalších prací zabývajících se problematikou multikriteriálního rozhodování.

Otázky a náměty k obhajobě

Nemám, student práci průběžně konzultoval.

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 20.5.2024

Podpis J. Komárková, v.r.