

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor/ka: Jan Hajný
Název práce: Pohyb robota v prostoru – příprava pro předmět
 Algoritmizace a programování

Vedoucí práce: Ing. Jan Panuš, Ph.D.

Hodnocení práce:

(hodnocení: 1 je výborný, ... , 4 je nevyhovující)

	1	1-	2	2-	3	4
1. Náročnost tématu			X			
2. Volba vhodné metodiky zpracování		X				
3. Splnění cílů práce	X					
4. Odborný přínos autora/rky			X			
5. Logický postup řešení		X				
6. Využití teoretických znalostí			X			
7. Návrh modelu řešení			X			
8. Sběr dat, materiálu pro řešení			X			
9. Výstižný souhrn práce a vhodná klíč. sl.		X				
10. Průběžná citace použité literatury			X			
11. Formální úprava textu	X					
12. Formální úprava grafická (obrázky, ...)	X					
13. Celkové hodnocení práce			X			

Další připomínky, vyjádření, doporučení nebo nedoporučení k obhajobě:

Autor práce popsal základy algoritmizace, které jsou dále v práci použity pro tvorbu úloh pro robotické stavebnice LEGO, které mohou být využity v předmětu Algoritmizace a programování. Autor po celou dobu přípravy pracoval samostatně, úlohy si tvořil sám. Autor práci zpracovával relativně na poslední chvíli, což je v některých pasážích znát. Dále autor mohl zpracovat i některé složitější úlohy.

K práci nemám další větší výtky a proto

práci doporučuji k obhajobě

Hodnocení práce známkou: Velmi dobře

V Pardubicích, dne 21.5.2015

Ing. Jan Panuš, Ph.D.