

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Automatický provoz na lince D pražského metra

Autor práce: Vladimír Dupač

Oponent: Radovan Soušek

Ano, náplň práce je zcela v souladu s tématem a zásadami pro zpracování práce.

Hodnocení struktury a obsahu práce	Ano, struktura práce je logická, jednotlivé části práce nejsou zcela vyvážené.
Náplň práce je v souladu s tématem zpracování práce:	Ano, zcela.
Jednotlivé části práce na sebe logicky navazují:	
Rozsah práce odpovídá stupni odbornosti zpracovávanému tématu:	Ano, množství zdrojů a jejich obsah odpovídá zpracovávané problematice.
	Ano, údaje zcela správně zobecňoval, analyzoval a citoval.

Hodnocení práce se zdroji:	hodnoceno stupněm VÝBORNĚ
Student využíval dostatečné množství informačních zdrojů vztahujících se k tématu:	Ano, správně zvolil postup a vhodně aplikoval metody.
Student prokázal schopnost pracovat s informačními zdroji:	Ano.
	Ano, práce je po částečné úpravě či doplnění využitelná.

Hodnocení postupu řešení a dosažených výsledků:	hodnoceno stupněm VÝBORNĚ
Student zvolil vhodný postup řešení k naplnění cíle:	Převážně ano s drobnými odchylkami.
Student v práci používal správnou odbornou terminologii vycházející z řešené oblasti:	Ano, velmi vhodně doplňují text práce.
Hodnocení dalšího využití náplně a výsledků práce:*	Ne, nebo pouze ojedinele.
*u prakticky zaměřených prací se hodnotí využitelnost pro praxi, u teoreticky zaměřených prací se hodnotí možnost aplikace teorie v praxi nebo jako základ pro další zpracování	

Formální úprava práce:	hodnoceno stupněm VÝBORNĚ
Po formální stránce práce odpovídá požadavkům na odbornou práci:	
Práce je vhodně doplněna obrázky, tabulkami a přílohami:	
V práci se vyskytují gramatické chyby:	

Poznámky k hodnocení

	výborně
	doporučuji.

Otázky k obhajobě

Jak bude trasována uváděná rychlodráha v Sydney?
--

Celkové hodnocení (známku stanovuje oponent BP se zohledněním výše uvedeného dílčího hodnocení)

Práci hodnotím celkově stupněm
Na základě výše uvedeného hodnocení závěrečnou práci k obhajobě

Datum:

Podpis: