



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Tomáš Švagr

s názvem: Hodnocení vlivu unifikované grafické nadstavby nad bezpečnostně-dohledovými prvky v pražském metru na efektivitu dohledu - případová studie

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	29
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	37
5.	Celkový počet bodů	96

Návrh otázek k obhajobě

1. Ne vždy bývají procesní změny pracovníky vítány, někdy dokonce tyto změny narážejí na otevřený odpor. Jakým způsobem je možné tyto projevy nedůvěry a možná i odporu k novému systému minimalizovat?

2. V návaznosti na předchozí otázku. Za jak dlouho po nasazení nového SW systému očekáváte výsledky srovnatelné s výsledky z kapitoly 14.2, které jste získal při vyhodnocení modelového incidentu v laboratorních podmínkách?

3.

Celkové hodnocení úrovně vypracování bakalářské práce:

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

Komentář

Jméno a příjmení: Ing. Václav Navrátil

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:

Datum: