



POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

studenta: Kateřina Kobesová, DiS.

s názvem: Využití softwarového prostředku ESTE EDU jako nástroje pro podporu činnosti Krizového štábu Státního úřadu pro jadernou bezpečnost

Hodnocení diplomové práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	27
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	19
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10 bodů)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	35
5.	Celkový počet bodů	90

* Detailní popis hodnocení uveďte v komentáři

Návrh otázek k obhajobě

1. Jakým způsobem ESTE EDU/ETE vyhodnocuje vstupní data? (str. 32)

2. Jaký vliv má meteosituační na modelování dopadů? (str. 49)

3. Jaký je vztah mezi reálnými dopady vypočtenými na základě měření TDS a mezi skutečně naměřenými hodnotami z monitorování radiační situace? (str. 54)

Celkové hodnocení úrovně vypracování diplomové 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

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

Komentář

Jméno a příjmení: Ing. Dana Drábová, Ph.D.
Organizace: Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Kontaktní adresa: Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1

Podpis:
Datum: