

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Špalek** Jméno: **Ondřej** Osobní číslo: **477926**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Vliv jaderných zbraní na rozvoj ochrany obyvatelstva**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	17
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	91

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Na základě znalostí ničivých účinků jaderných zbraní a s použitím dostupných nástrojů zkuste stručně předpovědět následky pozemního jaderného výbuchu o mohutnosti 200 kT v centru Prahy.

2.

3.

IV. 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 podrobný komentář

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

V. KOMENTÁŘ

Svým způsobem DP jen potvrdila, že problematika je na samém okraji společnosti (a to i přes značné úsilí odpovědných institucí, jako je HZS), byť je jednou z klíčových pro naši existenci jako takovou. Jakýkoli pokus o její řešení proto lze vnímat jako vítaný, tím spíše u studenta, jenž přitom navíc prokázal značnou samostatnost a svědomitost. Přestože se mohl zabývat i řadou jiných (z hlediska teorie ochrany snad i zajímavějších) otázek, podle mého názoru zadání DP splnil v míře vrchovaté, protože ukázal, že pokud nejsme schopni a ochotni vyvinout úsilí na zajištění těch nejzákladnějších podmínek pro přežití obyvatelstva v případě použití jaderných zbraní (především jejich ukrytí), všechny ostatní technické a organizační otázky rozvoje ochrany obyvatelstva v dané oblasti mohou být za určitých okolností v podstatě bezpředmětné.

Jméno a příjmení: prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: