

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Chmelířová** Jméno: **Kateřina** Osobní číslo: **492516**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**  
Název práce: **Návrh postupů záchranných prací Vodní záchranné služby ČČK při zásahu ve vodním prostředí kontaminovaném CBRNE materiály**

## II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	28
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	20
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)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	40
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>98</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Ve své práci uvádíte výčet osobních ochranných prostředků ve výbavě Vodní záchranné služby. Uveďte faktory a kritéria dostatečnosti nebo nedostatečnosti vybavení pro typ zásahu v kontaminovaném prostředí.

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

Autorka je členkou Vodní záchranné služby ČČK a vybrala si pro svou diplomovou práci velmi zajímavé téma, kdy popisuje možné případy zásahů těchto členů při své práci s kontaminanty ve vodním prostředí. V teoretické části je podrobně popsán současný stav problematiky těchto typů zásahů včetně definování vybraných nebezpečných látek a možnostech jejich přepravy. Je zde také velmi zajímavá část o historii této služby. Praktická část je výborně zaměřená na navržení metodického postupu, který je zpracován na základě komparace vybraných cvičení na výše popsané téma. V praktické části byly pro získání výsledků zpracovány otázky pro řízené rozhovory s příslušníky HZS ČR z oddělení chemické služby, speciálních potápěčských činností a vodní záchrany. Velmi kladně hodnotím zpracování grafického znázornění z výsledků řízených rozhovorů. Diplomová práce je doplněna vhodnými typy obrázků a fotografií. Výstupem práce jsou v přílohách zpracovány metodické návrhy postupů, které jsou již teď na úrovni dokumentů, které je možno aplikovat do praxe. Autorka práci zpracovala velmi precizně, jsou zde znát i její praktické zkušenosti nejen z národních, ale také i z mezinárodních osobních účastí na různých cvičeních a akcích.

Jméno a příjmení: Ing. Petra Kadlec Linhartová  
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství  
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis: .....

Datum: .....