

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Höchsmann** Jméno: **Petr** Osobní číslo: **511044**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Analýza efektivity dislokování speciální požární techniky na požárních stanicích Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 – 30 bodů)*	28
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 – 20 bodů)*	18
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)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 – 40 bodů)*	35
5.	Celkový počet bodů	89

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Bez doplňujících dotazů.

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
	<input type="checkbox"/>	X	<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

Student ve své práci zpracovává téma analýzy dislokace určené speciální techniky HZS v Olomouckém kraji. V úvodu práce definuje jasné cíle a hypotézy, kterými se hodlá zabírat.

Teoretická část se správně věnuje současnému stavu v Olomouckém kraji, jeho zásahové technice v oblasti dislokace i výčtu konkrétní techniky. Teoretická část jako celek poskytuje vhodný a logicky postavený podklad k následnému rozpracování.

Praktická část textu v návaznosti na teoretickou popisuje využití konkrétního druhu techniky zpravidla v letech 2018-2022. Statistickým šetřením následně student získává údaje o jejím využití. Ze statistických výsledků student hodnotí jak efektivitu současnou, tak i možnou budoucí.

Student uchopil dané téma velice detailně, provedl vlastní statistický výzkum, na základě kterého mohl navrhnout nové přístupy. Splnil stanovené cíle, které si na začátku práce vytyčil. Dokument hodnotím kladně jelikož může mít reálný přínos pro HZS Olomouckého kraje.

Práci doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Ing. Petr Mirovský, LL.M.

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: