

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Žáček** Jméno: **Lukáš** Osobní číslo: **492511**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Analýza letištního pohotovostního plánu Letiště Ostrava a návrh doporučeného postupu při přiletu letadla s osobou s vysoce nakažlivou nemocí**

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)*	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)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	40
5.	Celkový počet bodů	99

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jak vidíte a představujete si v praxi provázanost Vámi navrhovaných opatření uvedených v kapitole 6 DISKUZE?

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

Student si ve své diplomové práci stanovil za cíl zhodnotit aktuální připravenost letiště Leoše Janáčka Ostrava na podezření výskytu vysoce nakažlivé nemoci a pomocí stanovených metod výzkumu navrhnout opatření, která budou vhodná pro aplikaci do praxe. Autor je zároveň členem hasičské záchranné služby na příslušném letišti, tudíž "genius loci" je mu velmi dobře znám. V diplomové práci se projevila jeho dlouholetá zkušenost záchranáře i hasiče, a taktéž způsob jeho odborného vyjadřování tomuto odpovídá. Teoretická část je v pořádku, uvádí mimo jiné i systém připravenosti letišť na zvládnutí mimořádných událostí. Student provedl rešerši legislativy i odborné literatury, kterou v teoretické části práce uvádí. V praktické části kladně hodnotím zvolené způsoby metody výzkumu, obzvláště metodu Risk Assessment Codes, která je pro tento typ získání výsledku velmi vhodná. Dále oceňuji pozitivní kritiku, která je zhodnocena dle výsledků, dosažených v kapitole 5, a taktéž diskuzi v kapitole 6, kde logicky navrhuje možnosti vhodných opatření, reálně použitelných v praxi. Cíle diplomové práce byly splněny a jistě bude tato práce využitelná ke zdokonalení členů služby jak pro výcvik, tak i možné reálné události tohoto, v diplomové práci popisovaného typu zásahu.

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

Podpis:

Datum: