

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Šmehýlová** Jméno: **Terézia** Osobní číslo: **487443**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**
Název práce: **Metoda určování osob v kontaktu s vysoce nakažlivou nemocí na palubě letadla**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ 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 bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	40
5.	Celkový počet bodů	100

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jak by bylo možné zahrnout do metody fakt, že se cestující mohli dostat do kontaktu s nakaženou osobou ještě před nástupem do letadla?

2.

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ 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

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

V. KOMENTÁŘ

Studentka se projevovала aktivně, o téma měla zájem, přicházela s vlastními návrhy na řešení problematiky. Výsledkem práce je dobře provedená analýza, která jasně odhaluje výhody a nevýhody zvolené metody určování osob v kontaktu. Analýza je dále rozvedena do úvahy nad možnostmi zvýšení její efektivity. Práce působí kompaktním dojmem. Výstupy práce budu dále poskytovat Hygienické stanici hl. m. Prahy, protiepidemickému odboru, který se problematikou zabývá.

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

Podpis:

Datum: