

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Krupička** Jméno: **Jan** Osobní číslo: **473914**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**
Název práce: **Preventivní a systémová opatření ke snížení rizika šíření infekčních agens BSL3/BSL4**

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)*	18
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	38
5.	Celkový počet bodů	95

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Shrňte názor dotazovaných lékařů na průběh krizového řízení a opatření během epidemie COVID.

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

Bakalářská práce Jana Krupičky s názvem "Preventivní a systémová opatření ke snížení rizika šíření infekčních agens BSL3/BSL4" se zabývá aktuálním tématem připravenosti a krizového řízení v případě epidemie vysoce infekčními agens. Teoretická část práce obsahuje kromě definice základních pojmů a výčtu relevantní legislativy i podrobnou stať o vybraných onemocněních. Práce je psána čtivým odborným jazykem, bez žargonu a zbytečných zkratk, má téměř 90 stran, obsahuje 34 odkazů, 23 tabulek a 4 obrázky. Základem experimentální práce bylo dotazníkové šetření o 23 otázkách, které se kromě zkušeností s konkrétními infekčními agens týkaly i přístupu k očkování, k ochranným prostředkům, informovanosti české populace apod. Výsledky šetření jsou zpracovány ve formě grafů s komentáři. Součástí praktické části bylo ověření či vyvrácení šesti hypotéz, které student formuloval v cílech práce. Tyto hypotézy a vyvozené závěry jsou součástí diskuze. Během řešení práce prokázal student příkladnou disciplinovanost, zodpovědnost, organizovanost a samostatnost. I přes problémy se získáváním dat do dotazníku, které částečně probíhalo již v rámci koronavirové epidemie, nashromáždil 103 kompletních dotazníků. V rámci řešení práce student výborně komunikoval a respektoval doporučení školitelky a aktivně si sháněl další informace a literaturu, byl motivovaný a bylo vidět, že ho téma i vypracovávání práce baví. Výsledkem je kvalitní bakalářská práce, která plně vyhověla všem stanoveným cílům a náležitostem. Jednoznačně ji doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou A.

Jméno a příjmení: RNDr. Pavla Bojarová, Ph.D.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: