

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Michal Šafránek
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Vliv migrace na bezpečnost obyvatelstva České republiky
Autor posudku	Mgr. Ing. Eleonóra Benčíková, PhD., MPH., MHA.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,38)

Celkové slovní hodnocení diplomové práce:

Diplomová práce (dále jen DP) je zpracována v rozsahu 125 stran (i s přílohami) a je členěna do deset kapitol. Autor zpracoval aktuální problematiku zabývající se vlivem lidské migrace na bezpečnost obyvatelstva České republiky. DP je vhodně členěná. Rešerše je přehledně zpracována, poskytuje nejen legislativní pohled na danou problematiku, ale také její obecné, dobře strukturované teoretické poznatky propojeny s praktickými zkušenostmi a tím autor prokázal, že je způsobilý syntetizovat praktické a teoretické poznatky. Za pozitivní lze považovat vytyčení cílů, které si autor stanovil v úvodu práce a jejich průběžně řešil. Teoretická a praktická část práce jsou na velmi dobré úrovni. Vhodnou formou uvedl negativní aspekty nežádoucích rizik – masová migrační vlna, drogová a násilná kriminalita migrantů. Autor v praktické části vhodně řešil analýzu rizik pomocí metod What – If a PNH pro identifikaci možných rizik migrace s následným návrhem opatření. Uprchlíci v převážné míře pocházejí z nejhudších zemí, kde je zdravotní péče na velmi nízké úrovni. Z epidemiologického hlediska má migrace obyvatelstva zejména z rizikových zemí s vysokou mírou incidence tuberkulózy do vyspělých zemí závažné důsledky, přenos tuberkulózní infekce v hostitelské zemi. Experimentálně i klinicky se prokázalo, že jeden neléčený případ aktivní tuberkulózy infikuje během jednoho roku 10 - 12 osob, smrt způsobí během dvou let, přičemž se za tuto dobu nakazí ve svém okolí 20 - 25 osob. U migrantů v Evropě převládá plicní forma tuberkulózy, rezistence

na isoniazid je 2 až 5krát častější, výskyt multirezistentní tuberkulózy je také vyšší. Autor mohl navrhnout typovou činnost složek IZS zaměřenou na řešení mimořádných událostí souvisejících s příchodem velkého množství migrantů v krátkém časovém úseku na území ČR jako uvádí v kapitole 10 a vložit do příloh. Student se nevyhnul některým formálním, a obsahovým chybám. Z hlediska formálního jde zejména o typografické chyby (včetně gramatických), z hlediska obsahového je kapitola 1 nadbytečná. Práce je na některé detaily zpracovaná přehledně, vhodně doplněná celou řadou tabulek, a obrázků, vztahujících se k dané problematice. Z formálního hlediska se vyskytují v práci nedostatky (např. str. 44, str. 45, str. 53 spojka na konci řádku; str. 78 chybně uveden popis u Obr.12; typografické chyby včetně občasných gramatických chyb atd.). Diplomová práce je zpracována na velmi dobré úrovni a doporučuji práci k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlíte, jak byste řešil novou rizikovou skupinu migrantů související zejména riziko šíření multirezistentní tuberkulózy?
2. Vysvětlíte na str.73 realizace testování na více nemocí a preventivního očkování migrantů? Uveďte opatření a zohledněte i finanční náklady – vyčíslení kolik by stálo a odkud byste čerpal finance na zdravotní výkony.
3. Uveďte, jak by stě zamezil nedovolené překročení státní hranice opakovaně?

V Uherském Hradišti dne 10.05.2023

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...