

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Tomáš Heryán
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Potravinová bezpečnost a bezpečnostní situace České republiky v průběhu epidemie
Autor posudku	doc. Václav Lošek

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,78)

Jako téma své bakalářské práce zvolil student Tomáš Heryán náročné aktuální téma diskutované odbornou i laickou veřejností. Prokázal schopnost kvalifikovaně pracovat s literaturou a prameny, akceptovat požadavky z pohledu formálních náležitostí práce a to na dobré až velmi dobré úrovni. Z dílčích připomínek lze uvést:

- na str. 16 prezentuje autor Bezpečnostní radu státu jako významný článek bezpečnostního systému - v dávno překonané struktuře,
- str. 33, částečně se opakuje – viz subkapitola 1.3, celkový obraz průběhu epidemie (pandemie) není úplný absentují-li údaje o počtu hospitalizovaných,
- na stranách 19, 34, 35 - je uvedeno, že v průběhu epidemie byla narušena potravinová bezpečnost. Snad ne tím, že jeden den nebyla na „pultech“ čočka?, jak se v práci dále uvádí (str. 42 a následující), dle vyhodnocení podle „Světového indexu potravinové bezpečnosti“, se příslušné indikátory zlepšily,
- na str. 25 autor uvádí, že jedním z problémů limitujících naši potravinovou bezpečnost je členství v EU. Odkazuje přitom na „Doucha, 2000“.

Otázky k obhajobě:

1. Pojednejte prosím o úloze Správy státních hmotných rezerv ve vztahu k předmětné problematice.

Otázky k obhajobě:

2. ...

V Uherském Hradišti dne 05.06.2021

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...