

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Ondřej Turek
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Problematika COVID-19 v České republice a vybraných státech Evropy
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	A
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	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	C
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,41)

Celkové slovní hodnocení diplomové práce:

Diplomová práce (dále jen DP) je zpracována v rozsahu 149 stran (i s přílohami) a je členěna do osmi kapitol. Autor na velmi dobré úrovni zpracoval problematiku pandemie onemocnění COVID-19 v České republice a vybraných státech Evropy. DP je vhodně členěná. Za pozitivní lze považovat vytyčení cílů, které si autor stanovil v úvodu práce a jejich průběžně řešil. V teoretické části autor poukázal na zásadní pojmy a jejich provázanost s krizovým řízením, medicínskou oblastí a historickým sledem událostí. V praktické části se zaměřil na onemocnění COVID-19 v roce 2020 na území vybraných států Evropy, kde mohl zmínit ještě několik skutečností ohledně statistických porovnání mezi začátkem opatření a jejich uplatnění v návaznosti na protiepidemický systém v roce 2021, které uvedl v teoretické části jako např. imunizace, vakcinace atd. a měly významný vliv na snížení výskytu onemocnění COVID-19 a uvolnění opatření od dubna 2021 v ČR. Autor v popisu epidemiologické situace v rámci řešení Slovenska legislativou na str. 125 – 126 uvádí v názvu vyhlášek MZ ČR, přičemž opomenul, že je to MZ SR i v Zákoně 90/2020 Sb., kterým se doplňují některé zákony v působnosti Ministerstva dopravy a výstavby nesprávně uvedl České republiky v souvislosti s onemocněním COVID-19, kde správně mělo být Slovenské republiky. Pro efektivnější a udržitelnější řízení pandemie je třeba předvídat zlepšení nebo zhoršení epidemiologické situace a předcházet její zhoršení sledováním souboru epidemiologických kritérií na národní i regionální úrovni aby byla opatření zpřísňována a uvolňována na základě objektivních kritérií. DP zodpovídá zákonným ustanovením a předpisům. Práce je až na některé detaily zpracovaná přehledně, vhodně doplněná celou řadou tabulek a obrázků, vztahujících se k dané problematice. Autor dodržel rozsah použité literatury a bibliografické normy. Z formálního

hlediska se vyskytují v práci nedostatky (např. str. 72 Počet aktuálně nakažených v České republice chybí uvedení v názvu k danému datu např. za rok 2020, str. 80 a str. 83 nesprávně uvedená jednotka v novém řádku, správně má být uvedena značka jednotky ve spojení s číslem, od kterého se odděluje mezerou „ 14,1 obyvatel/km² “ a „ 111,3 obyvatel/km² “, str. 116 v 8. kapitole má být správně „v analytické části“, str. 116 odsek ukončený spojkou, str. 117 v názve místo „Epidemiologická legislativa Česko republiky“, má být uvedeno „Epidemiologická legislativa České republiky“, atd.). Diplomová práce je zpracována na velmi dobré úrovni a doporučuji práci k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlíte, které opatření k zamezení šíření onemocnění COVID-19 ve Vámi uvedených státech byly nejefektivnější a které naopak byly méně účinné.
2. Vysvětlíte metodický postup pro očkování proti onemocnění COVID-19 ve Vámi uvedených státech a pro které obyvatele ČR je určena léčba monoklonálními protilátkami při onemocnění COVID-19.
3. Vysvětlíte statistický rozdíl změny počtu případů v období mezi 31. 3. 2020 a 31. 3. 2021 v České republice a uveďte, co ovlivnilo takovou změnu.

V Uherském Hradišti dne 25.05.2021

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-...