

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| | |
|------------------|---|
| Autor práce | Martin Jančařík |
| Studijní program | Ochrana obyvatelstva |
| Forma studia | prezenční |
| Akademický rok | 2020/2021 |
| Téma práce | Systém varování a informování sluchově postižených v obci Starý Hrozenkov |
| Autor posudku | Ing. Martin Džermanský |

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

Předkládaná bakalářská práce se zabývá tématem „Systém varování a informování sluchově postižených v obci Starý Hrozenkov“. Práce je zpracována na 62 stranách včetně úvodu a závěru a je členěna do celkem 9 kapitol.

Práce je dobře strukturována, po formální stránce zde také nenacházím větší problémy, které by stály za zmínku. Cíle práce jsou jasně definovány a také splněny.

V praktické části práce oceňuji práci s portálem Terinos, kde autor vyznačil například trasy SHD nebo rozmístění rozhlasů v obci Starý Hrozenkov.

Práci hodnotím velmi kladně a jednoznačně ji navrhuji k obhajobě a uděluji výslednou známku A.

Otázky k obhajobě:

1. V práci navrhuje varování sluchově postižených osob pomocí SMS zpráv, které by byly zobrazovány pomocí mobilních zařízení a chytrých hodinek. Přemýšlel jste nad tím, jaké zařízení v rámci kompatibility by bylo nejvhodnější a jakou finanční náročnost by to pro obec představovalo?

V Uherském Hradišti dne 26.05.2021

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-...