

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Martin Běla
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Mapování modro-zelené infrastruktury v katastrálním území Otrokovice z hlediska adaptačních opatření
Autor posudku	Mgr. Matyáš Adam, Ph.D.

	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	C
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	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,44)

Předkládaná diplomová práce je pečlivě zpracována. Teoretická část práce logicky propojuje množství relevantních zdrojů, a předává tak relativně ucelený přehled o problematice MZI, až na drobné překlepy a faktické ústřely tak student prokázal, že dokáže s rozmanitými zdroji kvalitně pracovat. Vedle možného vyššího počtu zahraniční literatury by práce uvítala také větší rozmysl nad lokálními specifiky obce a jejich implementaci do aplikační části a posléze do návrhů. Ne všechny vlastní návrhy tak souhlasí s charakterem MZI, čímž lehce ubírají na praktickém využití práce.

Přesto autor přináší množství zajímavých podnětů vč. podrobné fotodokumentace, které mohou posloužit jako schopný analytický základ pro budoucí zpracování adaptační strategie obce.

Autor byl při zpracování práce proaktivní a samostatný, oceňuji jeho elán a schopnost osobně komunikovat s množstvím zainteresovaných stran a implementovat nově získané informace.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 21.05.2021

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-...