

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Marek Smýkal
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Role slepých ramen při ochraně před povodněmi
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	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
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	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,48)

Předkládaná práce je svědomitě zpracována a splňuje náležitosti kladené na diplomové práce na fakultě. Ačkoli je text mnohdy „prošpikován“ knižním jazykem, je logicky uspořádán a za využití množství relevantních zdrojů podává ucelenou představu o dané problematice.

Analytická a návrhová část závěrečné práce by si zasloužila robustnější zpracování, přesto je praktickou sondou do problematiky potenciálu slepých ramen v ochraně před povodněmi, zejména pak v lokálním charakteru. Zde oceňuji autorovu chuť proniknout do programu QGIS s cílem zefektivnit praktickou část práce.

Svědomitý přístup autora k terénnímu monitoringu, podpořený osobním vztahem k dané krajině a tématu, a dále k rozhovorům se zainteresovanými stranami, odhalil již zaniklá specifika zájmového území a společně s kvalitně zpracovanou rešerší tak připravil základy pro možná opatření a použití v praxi.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 24.05.2021

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-...