

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Tomáš Macharáček</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	<b>Povodňový plán na obec Grygov</b>
Autor posudku	<b>Ing. Jakub Rak, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické 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	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,06)</b>

Předložená bakalářská práce splňuje veškeré požadavky kladené na tento typ kvalifikační práce. V teoretické části autor vhodně pojednává o základech řešené problematiky a souvisejících oblastech. Praktická část naplňuje cíl práce uvedený v 6. kapitole. Kladně hodnotím praktické zaměření práce a tvorbu přiloženého výstupu v podobě „Povodňového plánu obce Grygov“. V rámci výsledků práce lze vyzdvihnout také zpracování algoritmů činností. Zde autor nevyužil plného potenciálu využití zavedených značek a využívá tyto značky pro označení nesprávných činností, např. podmínka. Autor také opomíjí konečnost algoritmu, který neobsahuje mezní značky. Toto pochybení však nevnímám jako zásadní a výrazně nesnižuje praktický přínos práce.

### Otázky k obhajobě:

1. Jaké čekáte uplatnění Vašich výsledků práce?

**V Uherském Hradišti dne 01.06.2021**

**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-...