

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Šárka Maternová</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	<b>Modelové řešení zásobování potravinami v obci Nová Paka pro zajištění potravinové bezpečnosti v nouzovém stavu</b>
Autor posudku	<b>Ing. Petr Svoboda, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
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	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,30)</b>

Autorka zpracovala svou diplomovou práci zaměřenou na oblast potravinové bezpečnosti za nouzového stavu v obci Nová Paka. Práce je zpracována čtivě, její obsah vypovídá o kvalitně provedené analýze vybraného území, místních zdrojů i procesů. Navržené modelové scénáře jsou pak realistické a mohou být přínosem ve smyslu připravenosti obce.

V práci se z hlediska formálních náležitostí vyskytuje pouze malé množství nedostatků. Mezi nimi jsou občasné nepřesnosti, např. „softwarový program“ na str. 38. Rovněž lze identifikovat malé množství překlepů, případně nekorektní interpunkce (viz např. první věta str. 46: „Rizika, která mohou narušit potravinovou bezpečnost v obci byla...“).

Z hlediska obsahového byly identifikovány pouze málo závažné nedostatky. V textu není odkazováno na přílohy. V rámci provedené jednoduché bodové polokvantitativní metody uvedené na str. 55 vyšlo jako nejvyšší riziko evakuace obyvatel (80). Následná kapitola 7.2 ovšem hovoří o uzavření obce z důvodu pandemie (64) jako o největším riziku. Tabulka na straně 57 pak obsahuje duplicitně položku Uzavření obce z důvodu epidemie.

Celkově hodnotím práci jako zdařilou, studentka dodržela zásady zpracování, naplnila cíle a prokázala schopnost aplikace vědeckých metod i metod analýzy rizik.

**Otázky k obhajobě:**

1. V podkapitole Potraviny ve státních hmotných rezervách na straně 29 uvádíte, že Správa státních hmotných rezerv má pro případ krize zásobu potravin pro obyvatelstvo na 1,3 dne. Dále uvádíte, že se jedná o 13 milionů porcí jídla. Porcí jídla je myšlena porce na jeden chod, nebo na celý den? Kolik obyvatel má Česká republika?
2. Kdo a na základě čeho určoval hodnoty v analýze SWOT na str. 42 a 43?
3. Příloha III obsahuje návrh týdenního jídelníčku. Tabulka vychází ze zdroje z roku 2010. Lze považovat uvedené hodnoty za relevantní vzhledem k datu obhajoby diplomové práce?

**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-...