

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Libor Labuda</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Dopravní nehodovost v okrese Uherské Hradiště</b>
Autor posudku	<b>Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	D
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	E
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	D
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
6	Jazyková úroveň práce	0,05	D
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	E
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>E (2,58)</b>

V abstraktu chybí uplatnitelnost práce, způsob psaní textu – kap. 1.5 – klasifikace dopravních nehod, název = text začíná velkým písmenem, kap. 6.2 nesouvisí s tématem práce, chybí dílčí závěr teoretické části práce. Praktická část – tabulka 4 je z roku 2011, zdroj Wikipedie, data lze získat i z jiných zdrojů, tabulka 6 a obr. 6 nemají žádnou vypovídající hodnotu, opět se opakuje lidový název pro pohoří Chřiby (Buchlovské hory – kap. 8.1), není jasné větné spojení „V podhůří se pěstuje vinná réva s dobovými větrnými mlýny”, na str. 57 a 58, 3 × odkaz nebyl nalezen, jako riziko je uveden výraz “vysoký výskyt motorkářů” nesprávné jednotky podle normy SI, nedodržena šablona na psaní bakalářské práce dle směrnice rektora 33/2019, kap. 8.1.5 je o rychlosti, ale není nijak dokumentována,

### Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlete, o čem pojednává kniha o dopravě ze strany EU a ČR? Jaká jsou k tomu přijímána opatření a proč dané dokumenty nejsou použity v práci?
2. Jaký význam mají tabulky 6 a obr. 6 v práci, když se s vyhodnocenými nehodami dále nepracuje?
3. Proč není dodržena šablona pro psaní bakalářské práce a dodrženy normy psaní jednotek dle normy SI?

**V Uherském Hradišti dne 22.05.2023**

**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-...