

**Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**  
**FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ**

---

**HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Dominik Jurčík

Oponent bakalářské práce: Ing. Ivan Princ

Akademický rok: 2018/2019

**Téma bakalářské práce: Protipovodňová opatření v obci**

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Náročnost tématu práce		X				
2	Splnění cílů práce		X				
3	Teoretická část práce				X		
4	Praktická část práce			X			
5	Formální úprava práce			X			

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X**) v příslušné úrovni.

Celkové slovní hodnocení bakalářské práce:

Student Dominik Jurčík zpracoval a odevzdal k obhajobě bakalářskou práci na zadané téma v rozsahu 73 stran textu doplněného 21 obrázky, 20 tabulky, 3 přílohami, bez grafů. Student použil 55 zdrojů literatury a elektronických odkazů, z toho 1 zahraniční. Cíl práce s použitými metodami jsou formulovány v samostatné kapitole (kapitola 7) na konci teoretické části práce. Jsou formulovány správně, výstižně a respektují zadání bakalářské práce. Právní normy zmíněné v práci nejsou aktuální – Vyhláška č. 236/2002 Sb., byla k 1. 6. 2018 zrušena a nahrazena Vyhláškou č. 79/2018 Sb., dokonce je duplicita této vyhlášky na str. 15. Norma 690–3 je dodržena. Při zpracování práce vycházel ze studia širokého spektra literatury a pramenů, znalosti konkrétního prostředí. Při zpracování se student nevyhnul formálním chybám (např. nesprávně používá velikost písmen v názvu právních norem – str. 29, 44; na jedné stránce má tři podkapitoly – str. 36 a také i „*pět!*“ podkapitol – str. 37).

Teoretická část práce obsahuje 7 kapitol, v poslední jsou uvedeny cíle a metody zpracování práce. Autor v prvních dvou kapitolách definuje základní pojmy a právní normy z problematiky povodní. Ve třetí kapitole vymezuje pojem povodní, jejich dělení a stupně povodňové aktivity.

V následující kapitole student charakterizuje organizaci a řízení povodňové ochrany v ČR včetně obecných povodňových opatření a státní pomoci při obnově území. V páté kapitole charakterizuje protipovodňová opatření jak technického, tak i netechnického rázu. V předposlední kapitole teoretické části student charakterizuje zpracování povodňových plánů dle technické normy.

Praktická část má čtyři kapitoly. Student v prvních dvou kapitolách charakterizuje zájmové území obce Sušice. V následujících dvou kapitolách předkládá vlastní návrhy a doporučení, jejichž výstupem je komplexně zpracovaný „*Povodňový plán obce Sušice*“.

Vytýčené cíle byly splněny. Celkově je možno práci hodnotit jako dobrou. Přes uvedené výhrady doporučuji bakalářskou práci k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Stručně charakterizujte následné dokumenty. Proč jste z nich nečerpali informace?
  - a. Strategie ochrany před povodněmi pro území České republiky z roku 2000.
  - b. Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodně blízkých opatření z roku 2010.
  - c. Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje zpracovaný podle ustanovení § 25 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) pro období 2015 – 2021 z listopadu 2015.
2. Otázka: Jaká opatření, přijala dle „*Katalogu opatření ke zvládání povodňových rizik*“ z „*Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje*“ v poslední době obec Sušice (případně ORP Uh. Hradiště) ke zvládání povodní.

Klasifikace oponenta bakalářské práce: ...C – dobře.....

V Uherském Hradišti dne...7. 6. 2019...

.....  
podpis oponenta bakalářské práce

A – výborně	B – velmi dobře	C – dobře	D – uspokojivě	E – dostatečně	F – nedostatečně
-------------	-----------------	-----------	----------------	----------------	------------------