

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Ivo Sikora

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jakub Rak

Akademický rok: 2015/2016

Téma bakalářské práce: Hodnocení povodňových modelů na vybraném území ČR.

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:

Bakalářská práce autora Iva Sikory popisuje v teoretické části celkem v šesti kapitolách problematiku povodní, modelování, a následně v logické návaznosti teoretické základy povodňových modelů. Rozsah teoretické části považuji za dostatečný a stejně hodnotím hloubku rozpracování jednotlivých kapitol. V praktické části autor pojednává v sedmi kapitolách především o problematice povodňových modelů. Zaměřuje se na zvolenou lokalitu města Bohumín a jeho okolí. Zde srovnává celkem tři povodňové modely, které také hodnotí z pohledu jejich rozdílnosti. Tuto část považuji za hlavní autorův přínos. Z mého pohledu mohl autor identifikovat větší počet rozdílností mezi jednotlivými modely. Toto je však možno identifikovat z uvedených obrázků a je to tudíž ponecháno na čtenáři. Celkově práce působí kompaktním dojmem a autor v plném rozsahu naplňuje stanovené cíle práce. Práce s literaturou je korektní a práce není plagiátem. Bakalářskou práci jednoznačně doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm A – výborně.

Otázky k obhajobě:

1. Čím jsou dle Vašeho názoru způsobeny neshody v jednotlivých modelech?

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: A - výborně.

V Uherském Hradišti dne 26. 5. 2016

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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