

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Kvasnička

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jakub Rak

Akademický rok: 2015/2016

Téma bakalářské práce: Možnosti aplikace SW Practis pro potřeby vzdělávání v problematice ochrany před povodněmi.

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:

Hodnocená práce Tomáše Kvasničky splňuje veškeré náležitosti bakalářské práce. Autor v teoretické části ve čtyřech kapitolách pojednává o teoretických základech zvolené oblasti. Rozsah i kvalitu této části považuji za dostatečnou. V praktické části autor v dalších čtyřech kapitolách charakterizuje zvolenou oblast, simuluje povodeň a implementuje SW Practis jako hlavní nástroj podpory cvičení orgánů a složek činných v dané oblasti. Práce vykazuje drobné nedostatky ve formální úpravě. Z pohledu odborné stránky v práci mírně postrádám rozsáhlejší diskuzi na téma využití SW Practis v podpoře krizového řízení, respektive diskuzi výsledků autorovy práce. Možnosti využití jsou v práci několikrát naznačeny, nejsou však zapracovány v samostatnou kapitolu/podkapitolu. Vzhledem k těmto mírným nedostatkům práci hodnotím stupněm B - velmi dobře. Práce s citačním aparátem je korektní a práce není plagiátem.

Otázky k obhajobě:

Jak hodnotíte možnosti využití SW Practis pro potřeby podpory výuky a vzdělávání v oblastech krizového řízení?

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: B – velmi dobře.

V Uherském Hradišti dne 26. 5. 2016

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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