

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Kvasnička

Oponent bakalářské práce: Mgr. Danuše Ulčíková

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:

Student se ve své práci zabývá aktuálním tématem a to ochranou před povodněmi. Využívá při tom simulace v příslušném softwaru.

Teoretická část se skládá ze čtyř kapitol. V této části student pojednává o teoretických základech zvolené problematiky a krátce se popisuje zvolený software. Jedná se o programy PRACTIS a POSIM. V poslední kapitole této části seznamuje čtenáře s cílem a metodikou bakalářské práce.

Praktickou část autor rozdělil do čtyř kapitol. Zabývá se simulací povodně v Uherském Hradišti. Popisuje všechny stupně povodňové aktivity a vhodně je doplňuje obrázky, které vytvořil v SW Posim. Scénáře pro jednotlivé stupně povodňové aktivity vhodně implementoval do SW Practis.

Drobné nedostatky vykazuje práce po formální stránce. Je zde dost překlepů i chyb, viz str. 11, 21, 25, 29, 48 atd. Stránky 33 až 46 neobsahují záhlaví ani číslování stránek.

Celkově ale hodnotím práci kladně. Bude jistě přínosem pro výuku studentů i laiků s těmito softwary. Cíl práce je tedy naplněn.

Otázky k obhajobě:

1. V seznamu použitých symbolů a zkratk nemáte v pořádku název zkratky ČHMÚ. Můžete tento název upřesnit?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: A - výborně

V Uherském Hradišti dne 30. 5. 2016

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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