

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Jakub Doupovec

Oponent bakalářské práce: Ing. Petr Svoboda

Akademický rok: 2015/2016

Téma bakalářské práce: Využití geografických informačních systémů v oblasti ochrany obyvatelstva

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 studenta Jakuba Doupovce s názvem Využití geografických informačních systémů v oblasti ochrany obyvatelstva je ve své teoretické části zaměřena na objasnění základních pojmů souvisejících s tématem. Tato část je zpracována stroze, zejména kapitola 3. Využití GIS v ochraně obyvatelstva zasluhovala větší pozornost a hlubší proniknutí do tématu.

Praktická část práce je pak zaměřena mimo jiné na implementaci dat do geografického informačního systému a následnou práci s ním. Tato část je nosným pilířem celé bakalářské práce a je zpracována na dobré úrovni.

Bakalářská práce obsahuje velké množství pravopisných a gramatických chyb a to i v částech obligatorních. Chyby jsou rovněž patrné i v anglických částech práce. Tabulka na straně 25 přesahující na stranu 26 postrádá titulek (název).

Student předložil průměrnou práci s nedostatky uvedenými výše. I přes výtky je třeba konstatovat, že cíle práce byly naplněny a tato je tak doporučena k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Jak rozumíte slovu „tenký“ v pojmu „tenký mapový klient“? Jaké jsou jeho výhody oproti jiným přístupům?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: C – dobře.

V Uherském Hradišti dne ...31.5.2016...

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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