

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

---

**HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Šťastný

Vedoucí bakalářské práce: RNDr. Jakub Trojan, MSc

Akademický rok: 2014/2015

**Téma bakalářské práce: Využití modelování v GIS při studiu vývoje krajiny**

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 T. Šťastného se zabývá modelováním krajiny v prostředí GIS. Autor si zvolil příklad štol na Vysočině, které detailněji v rámci terénního průzkumu zmapoval. Teoretická část práce je poněkud zmatená, autor nedrží jednotnou logickou linku a místy zapomíná i korektně citovat. Laxnější přístup autora k tvorbě práce se promítl zejména v praktické části – zde autor z časových důvodů nevyužil plně potenciál, který zajímavým tématem (s důrazem na štoly a jeskynní systémy) v řešené práci získal. Terénní průzkum, který je hlavním přínosem autora práce, přinesl celou řadu zajímavých výsledků, které v textu autor příliš nekomentuje. I sestavené mapové kompozice podněcují k hlubším úvahám, než jakým se upnul autor. Slabší je i návrhová část, u níž postrádám větší provázanost s provedenými analýzami.

V celé práci je velká řada překlepů a chyb, včetně češtinářsky ne zcela korektních výrazů. Bakalářská práce však úspěšně prošla antiplagiátorským systémem a autor předložil závěrečnou práci, která je na bakalářském stupni studia obhajitelná.

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: **D - uspokojivě**

V Uherském Hradišti dne.....

.....  
podpis vedoucího bakalářské práce

A - výborně	B – velmi dobře	C - dobře	<b>D - uspokojivě</b>	E - dostatečně	F - nedostatečně
-------------	-----------------	-----------	-----------------------	----------------	------------------