

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

---

**HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Martin Výborný

Vedoucí bakalářské práce: Ing. René Volek

Akademický rok: 2011/2012

**Téma bakalářské práce: Analýza podnikatelského záměru podniku**

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 na téma: Analýza podnikatelského záměru podniku je vypracována na profesionální úrovni. Domnívám se, že skvělý výsledek práce, který vyústil v návrhu dalšího vývoje a strategie pro firmu, by nebyl možný bez důkladné přípravy a studia teoretických podkladů, které posluchač výborným způsobem dokázal zúročit. Práce má logickou stavbu a velmi dobře je udělaná i struktura podnikatelského záměru. Analýza podnikatelského záměru je velmi detailní a je dobrým podkladem pro celou práci. Celá práce se jeví jako praktická a je velmi reálná. Posluchač dokázal využít nejnovější přístupy a zmiňuje trendy marketingové praxe. Zadání a cíl bakalářské práce byl naprosto naplněn.

Bakalářskou práci navrhuji k obhajobě.

**Otázky k obhajobě bakalářské práce:**

Posluchač by měl odpovědět na následující otázky:

1. Z jakého okruhu podnikatelské sféry se budou potenciální sponzoři nejvíce hlásit do tohoto projektu?
2. Jaký se dá předpokládat další vývoj v horizontu pěti a deseti let v tomto odvětví?
3. Jaká se dá předpokládat konkurence?

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: **A – výborně**

V Uherském Hradišti dne: 21.5.2012

Ing. René Volek

.....  
podpis vedoucího bakalářské práce

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