

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

---

**HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Leoš Žálek

Oponent bakalářské práce: Ing. Romana Heinzová, Ph.D.

Akademický rok: 2016/2017

**Téma bakalářské práce:** Analýza rizik ve výrobě a návrh systému pro jejich minimalizaci

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 se zabývá analýzou rizik ve výrobě zvoleného podnikatelského subjektu. Teoretická část je rozpracována do pěti kapitol. Svým obsahem kapitoly plně korespondují se zadáním bakalářské práce. I výčet použité literatury a internetových zdrojů je dostatečný. Metodou SWOT analýzy jsou rozpracována rizika ve výrobě kovolisovery. Použití SWOT analýzy pro analýzu výrobních rizik není zcela typické, nicméně tím, že student rozdělil operace na tři části a každou z nich rozpracoval, získal tak podrobný přehled rizik ve výrobě. Druhá použitá metoda FMEA je aplikována podrobně a je dobře rozpracována. V závěru práce jsou pak navržena opatření pro minimalizaci rizik. V bakalářské práci student prokázal schopnost aplikovat teoretické znalosti do praktického řešení.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

- 1) Proč jste nepoužil některou z metod, kterou uvádíte na str. 9 a 10 ?
- 2) Na str. 39 uvádíte jako příležitost zlepšení produktivity. Jak lze ve výrobních podnicích zvyšovat produktivitu a jak ji měříme?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: .....B-velmi dobře.....

V Uherském Hradišti dne...22. 5. 2017.....

.....  
podpis oponenta bakalářské práce

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