

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

---

**HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Daniela Wagnerová

Oponent bakalářské práce: Ing. Eva Hoke, Ph.D.

Akademický rok: 2018/2019

**Téma bakalářské práce: Posouzení rizik operátora ve výrobě**

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:

Předložená bakalářská práce si klade za cíl posoudit, jakým rizikům je vystaven operátor ve výrobě. Práce je standardně rozdělena na dvě části. V teoretické části autorka zpracovala literární rešerši týkající se všech základních pojmů, včetně charakteristik použitých metod. Ve druhé části autorka stanovila hypotézy a již přímo analyzuje rizika na 4 vybraných pracovištích v organizaci vyrábějící jednorázové chirurgické nástroje.

Autorka jasně stanovila cíle a koncipovala výzkumné otázky. Pro dosažení stanovených cílů a posouzení rizik byly použity 3 metody: Checklist Analysis (Analýza pomocí kontrolních seznamů) pro identifikaci rizik, metoda JBM pro posouzení rizik a Ishikawa diagram pro zkoumání příčin vzniku pracovního úrazu a nemoci z povolání. Závěr patří již shrnutí, verifikaci výzkumných otázek a též autorčiným vlastním návrhům.

Práce je vyvážená, čtivá a obsahuje veškeré náležitosti kladené na tento typ textu. Studentka píše o celé problematice se zájmem a znalostí, což dokazuje mimo jiné i fakt, že se s prací přihlásila do Studentské vědecké a odborné činnosti.

Klasifikace oponenta bakalářské práce: A - výborně

V Uherském Hradišti dne 24.5.2019

.....  
podpis vedoucího bakalářské práce

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