

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

---

**HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Bc. Dita Moškvanová

Oponent diplomové práce: Doc. Ing. Pavel Valášek, m CSc.

Akademický rok: 2017/2018

**Téma diplomové práce: Stanovení environmentální bezpečnosti kosmetických produktů ve vodním prostředí**

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Formulace cíle práce a hypotézy	X					
2	Práce s odbornou literaturou – teoretické zázemí		X				
3	Struktura práce a postup řešení	X					
4	Použité metody	X					
5	Práce s odborným jazykem		X				
6	Úroveň formálního zpracování práce	X					
7	Splnění cíle a potvrzení či vyvrácení hypotézy	X					
8	Teoretický přínos práce a její praktické využití	X					

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X**) v příslušné úrovni.

***Celkové slovní hodnocení diplomové práce:***

Předkládaná práce se zabývá tématem, které je pro současnou dobu velmi exponované a nachází se v oblasti zájmů celé řady vědeckých prací. Teoretický rámec práce je přehledně, srozumitelně a logicky členěn do kapitol a opírá se o 77 relevantních literárních zdrojů. Text je napsán srozumitelně a čtivě.

V práci se sice vyskytují některé chyby formálního rázu, překlepy a stylistické neobratnosti. Tyto však zásadním způsobem nesnižují odbornou úroveň práce.

K práci mám následující připomínky:

Popisky na obr. 1.3 jsou nečitelné, v záhlaví tab. 6.1 a 6.2 by bylo vhodnější namísto „vlastnost“ uvést např. „funkce“, pro grafy na obr. 8.2-8.5 by byla vhodnější plynulejší interpretace.

Jinak studentku vysoce oceňuji, že se s tématem vypořádala na relativně vysoké úrovni, jestliže vezmeme v potaz její dosavadní studijní a odborné zaměření

***Otázky k obhajobě diplomové práce:***

1. Jaké jsou základní požadavky na obaly kosmetických přípravků?
2. Které typy emulzí zníte a co je rozhodujícím faktorem pro jejich klasifikaci?
3. V tab. 6.1 na str. 39 u suroviny Fucogel 1,5 P uvádíte, že jeho vlastností je to, že je polysacharid., Jakou funkci zastává u popisovaného šamponu Topvet?
4. Na str. 40 uvádíte „Benzoan sodný je sodná sůl kyseliny benzoové. Původně se vyskytuje v přírodě“. Mohla byste toto tvrzení blíže vysvětlit?
5. K čemu slouží kalibrační křivka? Co definuje?

***Klasifikace oponenta diplomové práce: A - výborně***

V Uherském Hradišti dne 25. 5. 2018



.....  
podpis oponenta diplomové práce

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