

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Gromošová** Jméno: **Radka** Osobní číslo: **499604**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví**
Název práce: **Charakteristika schopnosti nanovláknových textilií při záchytech bakterií**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	25
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	12
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	33
5.	Celkový počet bodů	80

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

2.

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Studentka přistupovala k plnění práce zodpovědně, prokázala schopnost práce s anglickou i českou literaturou. Počáteční pomalejší tempo práce bylo zapříčiněno pozdním dodáním potřebného materiálu. Nicméně byl dostatek času na provedení většího opakování experimentů, což považuji za mírný nedostatek této práce. Nicméně zpracování jak teoretické části, tak zejména pak vyhodnocení praktické části považuji za velmi dobré. Téma "Charakteristika schopnosti nanovláknových textilií při záchytech bakterií" je v dnešní epidemiologické situaci pořád velmi aktuální a dosažené výsledky budou po dalším dopracování a rozšíření využity k publikaci i vystoupení na studentské konferenci. Předkládanou bakalářskou práci hodnotím stupněm velmi dobře a doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: RNDr. Taťána Jarošíková, CSc.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: