

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Jakubová** Jméno: **Katarína** Osobní číslo: **499603**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví**
Název práce: **Testovanie nanovláknenného detektoru pre určenie patogénov v ovzduší**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	27
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	18
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)*	35
5.	Celkový počet bodů	90

* 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
	X	<input type="checkbox"/>	<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 zpracovala svou bakalářskou práci na téma "Testovanie nanovláknenného detektoru pre určenie patogénov v ovzduší" velmi dobře jak po stránce rozsahu experimentální činnosti, správnosti a zaměření teoretické části, tak i dále v kapitolách metodiky, výsledků a diskuse. Diskuse je specifická a spíše interpretuje výsledky a srovnání s jinými pracemi je minimální.

Studentka přistupovala k práci velmi iniciativně a zodpovědně. Prokázala schopnost samostatně se orientovat v české i anglické odborné literatuře a získané znalosti vhodně aplikovat. Zadané úkoly prováděla precizně. Podařilo se jí v rámci práce optimalizovat potřebné metodické postupy.

Výsledky studentky po dalším doplnění a rozšíření budou součástí publikace v impaktivním časopise a budou prezentovány na studentské konferenci, kde je představí doktorandka FBMI, která se na vedení bakalářské práce také podílela.

Práci považuji za velmi kvalitní, proto uděluji hodnocení výborný 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: