



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Martin Pilát

s názvem: Frekvence výskytu alergií u pacientů vyšetřených laboratorní metodou AlaTOP

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	28
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)	17
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	36
5.	Celkový počet bodů	90

Návrh otázek k obhajobě

1. Jak si vysvětlujete vysoké procento pozitivních reakcí 2. a 6.řádu u pacientů vyšetřovaných směsí alergenů trav?

2. Jaké analyzátory využívají přímo k testování alergií konkrétní alergenové komponenty?

3. K vyšetření alergií se používají i tzv. Prick kožní testy. Jaký je princip těchto kožních testů?

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 komentář

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

Komentář

Student Jan Pilát splnil cíle zadané bakalářské práce. Pracoval samostatně a svědomitě.
Proto doporučuji danou práci k obhajobě.

Jméno a příjmení: Mgr. Romana Široká, Ph.D.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:
Datum: