

Posudek oponenta diplomové práce

Studijní program: **Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog**

Autor práce: Ivana Foldynová

Název práce: Použití tří-dimezionálních buněčných agregátů jako model tkáňového prostředí ve strukturní biologii

Hodnocení:

#	Kritérium hodnocení	max. bodů	body
1	Rozsah a strukturovanost práce	5	5
2	Grafická úprava textů a obrázků, úplnost a správnost popisků	6	5
3	Kvalita literární rešerše, množství, váha a správnost citací	6	5
4	Jazyková a stylistická úprava	5	3
5	Schopnost kritické analýzy literárních zdrojů	7	7
6	Odborná úroveň a originalita práce	6	6
7*	Výstižnost formulace cílů, dosažení cílů	5	
8*	Popis využití metodiky	5	
9*	Osvojení analytických technik	7	
10*	Vyhodnocování a interpretace získaných výsledků	7	
11*	Úroveň diskuze	6	
	Celkem bodů	65	31

*Vyplňujte pouze u hodnocení experimentální diplomové práce.

Závěr: práci doporučuji k obhajobě: ANO x NE

Navržená známka:

Při celkovém hodnocení bude přihlédnuto k úrovni prezentace (forma, obsah, přednes, dodržení stanoveného času, reakce na dotazy). Výslednou známku stanoví po poradě komise.

Nejméně 3 dotazy k obhajobě práce a případné připomínky prosíme připojit na další stránku tohoto dokumentu.

Jméno a příjmené oponenta:

Podpis

Datum:

Rozmezí bodů pro kvalifikaci:

Experimentální práce: A: 65-58, B: 57-50, C: 49-40, D: 39-30, E: 29-20, F: 19-0

Rešeršní práce: A: 35-30, B: 29-25, C: 24-20, D: 19-15, E: 14-10, F: 9-0

Slovné hodnotenie:

Tieto kapitoly z diplomovej práce hodnotím ako zaujímavé, jednoducho vysvetlené, štruktúra práce sa mi tiež páčila. Zvolené obrázky boli k veci, výstižne popísané, no v dvoch popisoch obrázkov boli chyby, preto som jeden bod strhla. Zvolené zdroje sa mi zdali pomerne kvalitné, s výnimkou prvého, kedy citovaná review bola publikovaná v žurnáli zaradenom do nižšieho kvartilu (Q4), teda bol nižšej kvality. Bolo prítomných viacero pravopisných nedostatkov, taktiež by som pozmenila štylistickú stránku abstraktu a preto som strhla body za jazykovú a štylistickú úpravu.

Rozmezí bodů pro kvalifikaci:

Experimentální práce: A: 65-58, B: 57-50, C: 49-40, D: 39-30, E: 29-20, F: 19-0

Rešeršní práce: A: 35-30, B: 29-25, C: 24-20, D: 19-15, E: 14-10, F: 9-0

Rozmezí bodů pro kvalifikaci:

Experimentální práce: A: 65-58, B: 57-50, C: 49-40, D: 39-30, E: 29-20, F: 19-0

Rešeršní práce: A: 35-30, B: 29-25, C: 24-20, D: 19-15, E: 14-10, F: 9-0