



FAKULTA FILOZOFICKÁ
ZÁPADOČESKÉ
UNIVERZITY
V PLZNI

Katedra filozofie

PROTOKOL O HODNOCENÍ PRÁCE

Práce diplomová

Posudek oponenta

Práci hodnotil (u externích hodnotitelů uveďte též adresu a funkci ve firmě):

MUDr. Otto Kott, CSc.

Katedra rehabilitačních oborů FZS ZČU

Husova 11, Plzeň

Práci předložil(a):

Bc. Alena Ferenčíková

Název práce:

Významné vědecké objevy 20. Století: objev DNA

1. CÍL PRÁCE (uveďte, do jaké míry byl naplněn):

Cílem diplomové práce (DP) je přiblížit rozvoj vědních disciplín, zejména genetiky z historického pohledu vzhledem k širokému reliéfu se autorka soustřeďuje na objev DNA a jejím významem v lékařství, ale i ve forenzní medicíně, což má dopad na proměnu kulturně-sociálního prostředí v dané době na přelomu 19. a 20. Století. Stanovené cíle autorka zcela splnila.

2. OBSAHOVÉ ZPRACOVÁNÍ (náročnost, tvůrčí přístup, proporcionalita teoretické a vlastní práce, vhodnost příloh apod.):

DP má strukturovaný charakter, obsahuje celkem 5 kapitol, které přímo souvisí a logicky na sebe navazuje.

3. FORMÁLNÍ ÚPRAVA (jazykový projev, správnost citace a odkazů na literaturu, grafická úprava, přehlednost členění kapitol, kvalita tabulek, grafů a příloh apod.):

Autorka prokázala dobrý jazykový projev, formální a gramatická stránka DP má některé nedostatky. V citačních odkazech nejsou žádné velké chyby.

4. STRUČNÝ KOMENTÁŘ HODNOTITELE (celkový dojem z práce, silné a slabé stránky, originalita myšlenek apod.):

Autorka DP pečlivě zpracovala stanovené cíle práce, škoda, že autorka v práci nemá diskusi k tématu, rovněž souhrn není v českém jazyce.

5. OTÁZKY A PŘIPOMÍNKY DOPORUČENÉ K BLIŽŠÍMU VYSVĚTLENÍ PŘI OBHAJOBĚ (jedna až tři):

1. Jaký máte názor na odebírání DNA u narozených?
2. S kterým oborem je genetika úzce spojená?
3. Jaké faktory životního prostředí mohou způsobit mutaci genu?

6. NAVRHOVANÁ ZNÁMKA doporučuji : velmi dobře

Datum: 26.5. 2019

Podpis: