

Zápis o obhajobě disertační práce

Mgr. Kateřiny L●CH●VSKÉ, nar.: 1988

Studijní program: Antropologie a genetika člověka

Název práce: „Úloha rudimentárních struktur v odontogenezi“

Školitelka: Mgr. Mária Hovořáková, Ph.D., ÚEM AV ČR

Oponenti: doc. RNDr. Marcela Buchová, Ph.D., ÚŽFG AV ČR
MUDr. Jan Štembirek, Ph.D., FN Ostrava

kteřé se konalo dne 12. 12. 2017 v Matiegkově knihovně na PřF UK, Viničná 7, Praha 2

Termín: řádný opravný

Celkový výsledek hlasování:

PROSPĚLA*

EPROSPĚLA*

Předsedýně komise:

doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D., PřF UK

Členové komise:

doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc., Endokrinologický ústav

prof. RNDr. Jaroslav Brůžek, Ph.D., HDR, PřF UK

prof. MUDr. Marie Černá, CSc., 3.LF UK

doc. Mg. Vladimír Sládek, Ph.D., PřF UK

prof. MUDr. Josef Stingl, CSc., 3.LF UK

RNDr. Petr Velemínský, Ph.D., Národní muzeum

Podpis studentky:

Průběh obhajoby:

Obhajoba proběhla ve skromném, ale přátelském
doktorandů, promise a oporů, kteří
se na obhajobě zúčastnili.

Práci kolegyně z docentů přednesla stručně
20 minutovou prezentaci, která byla strukturovaná
strukturovaně na úvod, cíle, hypotézy,
výsledky a nejzajímavější části disertace.

Průběh byl proveden velmi přátelsky,
kulturně a citlivě, výsledky byly konstruktivně
a na základě skutečné dokumentace.

Práci rovněž probírali dva posudky
opponentů, redigované listy byly
následně sledy v předlu, dle toho
velmi obecně rozprava (na dobrém místě)