

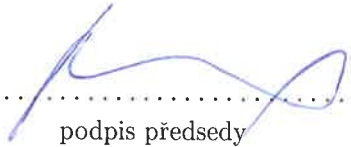
## Průběh obhajoby diplomové práce:

Student shrnul základní hypotézy a dosavadní poznatky o mechanismech stárnutí. Představitel použité metody a výsledky aktivity telomerázy v různých typech jedinců termita *P. simplex* v různých typech kolonií. Výsledky shrnul a zasadil do kontextu cílů práce. Následovaly poznatky stáří a obou oponentů. Student zodpověděl otázky oponentů (viz poznatky) a lektora: Dr. Zrzavá: vliv kyslíkových radikálů na telomery u různých jedinců; význam ~~cost~~ 'cost of reproduction'. Dr. Chvořáková: odhad věku jedinců; srovnání výsledků u termitů a včel.

Body:

Klasifikace: ... *velmi dobře* .....

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: *velmi dobře*  
*17.1.2018* .....  
.....  
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: