









Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**  
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně minus**

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc. - Na jakém principu pracuje přístroj Alambeta? - velmi dobře  
prof. Ing. Jiří Militký, CSc. - Měření tepelného komfortu oděvů pro zimní účely, podmínky měření? Projeví se tak malá tloušťka membrány na výsledcích? - velmi dobře  
prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. - Konstrukce vrstvené textilie? Tloušťka membrány? - velmi dobře  
doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D. - Jaké jsou podmínky laminace u použitých vzorků? Data pochází z normálního rozdělení? Vybrané materiály? Co ovlivní membrána? - velmi dobře  
doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. - Q-Q graf? Účel použití bundy? Cena bundy? Dvouvýběrový t-test? - velmi dobře

**Členové zkušební komise:**

doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.   
doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.   
prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.   
prof. Ing. Jiří Militký, CSc.   
prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.   
Ing. Pavla Těšinová, Ph.D.   
doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D.   
Ing. Lenka Techniková 

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **10. června 2014**

  
.....  
podpis předsedy