

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Vliv komponent jízdního kola na energetický výdej.
Jazyk práce:	čeština
Student:	Ondřej Růžek
Fakulta:	Fakulta tělesné výchovy a sportu
Studijní program:	Tělesná výchova a sport
Studijní obor:	Tělesná výchova a sport
Obor práce:	
Vedoucí / školitel:	Mgr. Jindra Matouš, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Baláš Jiří, Ph.D.
Předseda komise:	PaedDr. Jiří Šafránek, Ph.D.
Členové komise:	Mgr. Jiří Baláš, Ph.D. Mgr. Matouš Jindra, Ph.D. PhDr. Petra Matošková, Ph.D.
Datum obhajoby:	07.05.2014
Průběh obhajoby:	Student v průběhu obhajoby bakalářské práce prezentoval její hlavní teze. V jejím dalším průběhu odpovídal na otázky oponenta a vedoucího práce, které propojil s hlavními výsledky a závěry své bakalářské práce. Na základě prezentace a následné diskuze byla obhajoba hodnocena výsledkem velmi dobře.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

PaedDr. Jiří Šafránek, Ph.D.