

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. David Vondrášek
Datum narození: 21.02.1991
Identifikační číslo studenta: 79684807

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319292
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Kineziologické aspekty bilaterální asymetrie dolní končetiny

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Hora
Oponent(i): doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studenta na dotazy oponenta.
Otázky a připomínky členů komise:
- kritické poznámky oponenta k prezentaci (neodpovídá kvalitě samotné bakalářské práce)
- lze Vaše výstupy z bakalářské práce uplatnit v praxi?
- kdy vzniká funkční asymetrie a kdy se dá u dětí identifikovat?
- vizuální asymetrie nejsou typické pro sportovce?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Pavlína Čejková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)