

Univerzita Karlova v Praze

Fakulta tělesné výchovy a sportu

Záznam o průběhu obhajoby diplomové práce

Název práce: Determinace maximální specifické spotřeby kyslíku při lezení s vzrůstajícím sklonem stěny a konstantní rychlostí
Jazyk práce: čeština
Student: Miloš Kaláb
Fakulta: Fakulta tělesné výchovy a sportu
Studijní program: Tělesná výchova a sport
Vedoucí práce: Mgr. Jiří Baláš, Ph.D.
Oponent práce: Mgr. Ladislav Vomáčko, Ph.D.

Předseda komise: PaedDr. Jiří Šafránek
Členové: Mgr. Jiří Baláš, Ph.D.
Mgr. Ladislav Vomáčko, Ph.D.
Mgr. Lenka Nováková

Datum obhajoby: 9. 5. 2012

Autor diplomové práce představil v krátké prezentaci výsledky a závěry své studie. Následně přednesl své připomínky a otázky oponent práce. Oponent vyzdvihl vypracování teoretické části a náročnost vlastní realizace, položil otázky k metodice práce a aplikaci výsledků. Autor uspokojivě odpověděl na všechny položené otázky. Poté se k práci vyjádřil její vedoucí a proběhla všeobecná diskuze. Práce byla klasifikována známkou - výborně.