

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Vliv uzlu na pevnostní charakteristiku ploché šité smyčky při dynamickém zatížení

Jazyk práce:

Student: Miroslav Komorous
Fakulta: Fakulta tělesné výchovy a sportu
Studijní program: Tělesná výchova a sport
Studijní obor: Tělesná výchova a sport
Obor práce:

Vedoucí / školitel: Mgr. Vomáčko Ladislav, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Bedaň Jindřich

Předseda komise: Mgr. Tomáš Brtník
Členové komise: Mgr. Jiří Baláš, Ph.D.
doc. PhDr. Jan Neuman, CSc.
PhDr. Mgr. Ivana Turčová, Ph.D.
Mgr. Ladislav Vomáčko, Ph.D.

Datum obhajoby: 09.09.2016
Průběh obhajoby: Autor prezentoval svou práci v předepsaných 10 minutách pomocí powerpointové prezentace. Autor zodpověděl dotazy položené jak oponentem tak i vedoucím práce. Poté následovala diskuze všech členů komise. Vzhledem k připomínkám oponenta a dalších členů komise byla práce ohodnocena známkou dobře.

Výsledek obhajoby: Dobře

Mgr. Tomáš Brtník