

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Potápěčská výstroj, systémy uspořádání výstroje a jejich porovnání.
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Bronislav Čermák
<b>Fakulta:</b>	Fakulta tělesné výchovy a sportu
<b>Studijní program:</b>	Tělesná výchova a sport
<b>Studijní obor:</b>	Tělesná výchova a sport
<b>Vedoucí / školitel:</b>	Mgr. ing. Fiala Miloš
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Bažant Filip
<b>Předseda komise:</b>	Mgr. ing. Miloš Fiala
<b>Členové komise:</b>	PhDr. Jaroslav Dvorský Ph.D. Ing Josef Vilášek Mgr. Filip Bažant
<b>Datum obhajoby:</b>	04.05.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Diplomant: Čermák Bronislav Téma práce: Potápěčská výstroj, systémy uspořádání výstroje a jejich porovnání. Předložená práce obsahuje 105 stran textu, 1 tabulku a 58 obrázků. Student odpovídal pohotově, ale práce nepřinesla žádné nové pohledy, směřující k praxi. Doplňující otázky: 1/ Jaký je rozdíl mezi výstrojí a výzbrojí potápěče? 2/ Kdy se při potápění použije směs Nitroxu a kdy Trimixu? 3/ Co se děje s vydechnutým vzduchem při potápění se směsným přístrojem s uzavřeným okruhem? 4/ Definujte hranice mezi rekreačním a technickým potápěním, popište základní rozdíly v použité výstroji. 5/ Popište a vysvětlete varianty plánování spotřeby vzduchu v přístrojovém potápění. 6/ Popište druhy potápěčských masek, rozdíly, použití.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Velmi dobře

---

Mgr. ing. Miloš Fiala