

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Vývoj disciplíny přesnost přistání v závislosti na vývoji kruhového padáku
Jazyk práce:	čeština
Student:	Jana Svobodová
Fakulta:	Fakulta tělesné výchovy a sportu
Studijní program:	Tělesná výchova a sport
Studijní obor:	Tělesná výchova a sport
Vedoucí / školitel:	PhDr. Dvorský Jaroslav, Ph.D.
Oponent(i):	Ing. et Mgr. Fiala Miloš, Ph.D.
Předseda komise:	Ing. et Mgr. Miloš Fiala Ph.D.
Členové komise:	PhDr. Jaroslav Dvorský Ph.D. Ing Josef Vilášek Tomáš Miler
Datum obhajoby:	21.09.2011
Průběh obhajoby:	Diplomantka seznámila komisi s hlavními body postupu, které vykonala při tvorbě své práce. Doplňující otázky Vedoucí práce: 1/ Jak přední popruhy s madly usnadňují přistání? 2/ Co víte o padácích PTCH 8, 9 a jakými ovládacími prvky jsou vybaveny? Oponent: 1/ Při seskoku na přesnost se přistává na elektronický disk o rozměru 2 cm. V práci je několikrát uvedeno, že se přesnost měří na milimetry. Jakým měřicím zařízením se to provádí? 2/ Jaká letadla se používají pro seskok na přesnost přistání, jaká je výška náletu a jaká je rychlost letadla v době výskoku? 3/ Kdo určuje okamžik seskoku? Studentka zodpověděla položené otázky s nepřesnostmi. Formální a obsahové nedostatky diplomantka opraví do 14 dnu v souboru erata.
Výsledek obhajoby:	Dobře

Ing. et Mgr. Miloš Fiala Ph.D.