

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Přenos vibrací páteřním systémem
Jazyk práce:	čeština
Student:	Adam Benyovszky
Fakulta:	Fakulta tělesné výchovy a sportu
Studijní program:	Tělesná výchova a sport
Studijní obor:	Tělesná výchova a sport - Matematika se zaměřením na vzdělávání
Vedoucí / školitel:	Doc. PaedDr. Jelen Karel, CSc.
Oponent(i):	Lopot František
Předseda komise:	PhDr. Jaroslav Dvorský, Ph.D.
Členové komise:	Doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc. František Lopot
Datum obhajoby:	
Průběh obhajoby:	<ol style="list-style-type: none">1. představení komise a studenta A. Benyovszkého2. Prezentace práce3. Posudek oponenta a vedoucího práce4. otázky: a) viskozita a její interpretace b) vztah Youngova modulu a tuhosti c) vize při využití TVS <p>Odpovědi odpovídají požadavkům oponenta</p>
Výsledek obhajoby:	Výborně

PhDr. Jaroslav Dvorský, Ph.D.