



# Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Mgr. Ondřej Pavlovič  
**Identifikační číslo studenta:** 83612736

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Aplikovaná fyzioterapie  
**ID studia:** 713884

**Název práce:** Vliv binaural beats na ideomotorickou koordinaci  
**Pracoviště práce:** Katedra fyzioterapie (51-300400)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** MUDr. David Pánek, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.  
**Datum obhajoby:** 24.05.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student představil svou diplomovou práci. Následně posudek vedoucího práce byl přečten v plném rozsahu a poté oponentka seznámila komisi se svým hodnocením. Poté student reagoval na připomínky a odpovídal na otázky zaznamenané v posudcích. V následné veřejné diskusi byly položeny níže uvedené dotazy:  
Nováková – Mohla by hudba nebo input být i mimo sluchátka např. v upravené místnosti? Bylo hodnoceno, o řešení jakých problémů se spánkem se jednalo?  
Pavlů – viz posudek, text metodiky EEG (kap. 2.2) byl součástí předchozí zápočtové práce Ondřeje, která byla odevzdána do Moodle a proto srovnávána v Turnitin s DP  
Šorfová – Lze vyloučit psychologický vliv? Nedalo by se připravit v pásmu pro člověka nezaznamenaném?  
Lopot – spánek není cirkadiálním rytmem

V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studenta, schopnost prezentovat, diskutovat výsledky předložené práce. Komise obhajobu uzavírá celkovým výsledkem výborně.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.	.....
<b>Členové komise:</b>	PhDr. Tereza Nováková, Ph.D.	.....
	Ing. František Lopot, Ph.D.	.....
	doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D.	.....