



# Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Lada Špidlenová
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	50387760
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský
<b>Studijní program:</b>	Specializace ve zdravotnictví
<b>Studijní obor:</b>	Fyzioterapie
<b>ID studia:</b>	676323
<b>Název práce:</b>	Změny elektrické mozkové aktivity hodnocené pomocí sLORETA v průběhu cílené emoční stimulace
<b>Pracoviště práce:</b>	Fyzioterapie (51-500400)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	MUDr. David Pánek, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	23.05.2023
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Studentka představila svou diplomovou práci. Následně byl posudek vedoucího práce přečten v plném rozsahu a oponentka seznámila komisi se svým hodnocením. Poté studentka reagovala na připomínky a odpovídala na otázky zaznamenané v posudcích. V následné veřejné diskusi byly položeny níže uvedené dotazy:</p> <p>Nováková – Jak víte, že určitý typ hudby bude pro probanda pozitivní nebo negativní input? Co znamená statistická změna na frekvenčním pásmu Alfa nebo Beta?</p> <p>Pavlů – Viz posudek.</p> <p>Šorfová – Vysvětlete instrukce pro imaginaci. Jak bylo rozdělení vzhledem k audiodoprodu? </p> <p>V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studentky, schopnost prezentovat, diskutovat výsledky předložené práce. Komise obhajobu uzavírá celkovým výsledkem dobře.</p>

<b>Výsledek obhajoby:</b>	dobře (3)	
<b>Předseda komise:</b>	doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.	.....
<b>Členové komise:</b>	PhDr. Tereza Nováková, Ph.D.	.....
	doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D.	.....
	Ing. František Lopot, Ph.D.	.....