



UNIVERZITA KARLOVA
Lékařská fakulta
v Hradci Králové

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: RNDr. David Kordek, Ph.D.
Identifikační číslo studenta: 30106211

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Lékařská biofyzika
ID studia: 420459

Název práce: Vliv vybraných parametrů zrakového podnětu na zvolené charakteristiky zrakových evokovaných potenciálů ve vztahu ke zrakové ostrosti

Pracoviště práce: Ústav lékařské biofyziky (15-170)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Školitel: prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D.

Oponent(i): doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.

doc. MUDr. Ján Lešták, CSc.

Datum konání obhajoby: 22.02.2023 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajobu zahájil předseda komise pro obhajoby doc. Ing. Josef Hanuš, CSc. Potom RNDr. David Kordek, Ph.D. představil svoji prezentaci. Po jejím skončení přečetl svůj doporučující posudek oponent doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D. Na dotazy položené v posudku student odpověděl a oponent s odpověďmi souhlasil.

Školitel, prof. Kremláček, přečetl posudek nepřítomného oponenta, doc. Leštáka. Na dotazy položené v posudku student odpověděl a přítomní členové komise shledali odpovědi jako uspokojivé.

Student zodpověděl následující dotazy:

prof. Kuba: Sledoval jste vliv i jiných parametrů než rozostření na charakteristiky VEP? Jak byl velký soubor vyšetřovaných osob? Proč byl VEP vyvolaný reverzací šachovnice ovlivněn rozostřením? (prof. Kuba s odpověďmi dr. Kordeka souhlasil)

prof. Kolářová: Jaký byl důvod pro výběr věku participantů? Bylo by zajímavé zahrnout do sledování i osoby starší a s oftalmologickým onemocněním? Jaké bude využití výsledků ver výuce? (prof. Kolářová s odpověďmi dr. Kordeka souhlasila)

doc. Hanuš: Jaké jsou Vaše plány v dalším směřování výzkumu? (doc. Hanuš s odpovědí dr. Kordeka souhlasil)

V následné neveřejné části byla obhajoba RNDr. Davida Kordeka,

Ph.D. vyhodnocena a komise na základě tajného hlasování aklamací doporučila udělení titulu Ph.D. (pro hodnocení „prospěl“ hlasovalo 4 ze 4 přítomných členů komise).

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. Ing. Josef Hanuš, CSc.
Členové komise:	prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D.
	prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.
	prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc.