

UNIVERZITA KARLOVA

3. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Matěj Patzelt
Rok narození: 1990
Identifikační číslo studenta: 36848291

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Lékařská biofyzika
Studijní obor: Lékařská biofyzika
Identifikační čísla studia: 492393

Název práce: Zobrazování měkkých tkání pomocí mikro-CT
Pracoviště práce: Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK (12-ULBI)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA
Oponent(i): doc. Ing. Jana Vránová, CSc.
doc. RNDr. Pavel Fiala, CSc.

Datum obhajoby: 19.11.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Presentace přednáškou, diskuse nad oponentskými posudky a dále rozprava, po ukončení se komise odebrala k tajnému hlasování

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. RNDr. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

Členové komise: Ing. Milan Hájek, DrSc.
doc. Ing. Daniel Jiráček, Ph.D.
prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA
prof. RNDr. František Vítek, DrSc.
doc. Ing. Jana Vránová, CSc.

Podpis studenta: