

UNIVERZITA KARLOVA

3. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Ing. Roman Matějka
Rok narození: 1986
Identifikační číslo studenta: 84134845

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Lékařská biofyzika
Studijní obor: Lékařská biofyzika
Identifikační čísla studia: 366444

Název práce: Autonomní systém pro udržení biofyzikálních podmínek potřebných pro kultivaci biologických kultur in vitro
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): MUDr. Tomáš Pantoflíček
RNDr. Eugen Kvašňák, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Po dokonalé prezentaci 18 min., reakce na kladné oponentské posudky, diskuse, po ukončení diskuse 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 Jirák, Ph.D.
prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA
prof. RNDr. František Vítek, DrSc.
doc. Ing. Jana Vránová, CSc.

Podpis studenta: