



UNIVERZITA KARLOVA
3. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Ing. Marek Novák
Identifikační číslo studenta: 48798377

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Lékařská biofyzika
ID studia: 592447

Název práce: Vývoj endoskopicky implantovatelného neurostimulátoru s pH senzorem pro léčbu gastroezofageálního refluxu a návrh zpětnovazebního řízení neurostimulace na základě změny pH v jícnu
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): prof. Ing. Karel Roubík, Ph.D.
doc. Ing. Jana Vránová, CSc.

Datum obhajoby: 14.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Po dokonalé prezentaci byla bohatá diskuze, kde uchazeč velmi dobře reagoval

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

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

Členové komise: Jiráček Daniel, prof. Ing., Ph.D.
Kubeš Jiří, doc. MUDr., Ph.D.
Vítek František, prof. RNDr., DrSc.
Vránová Jana, doc. Ing., CSc.

Podpis studenta: