

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **velmi dobře**

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **velmi dobře**

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Otázky oponenta viz posudek.

Otázky vedoucího nepoloženy.

Otázky byly zodpovězeny.

prof. Ing. Aleš Richter, CSc.: jaký magnet jste využila pro rušení? Zodpovězeno.

Ing. Jiří Kubín, Ph.D.: jakým způsobem jste získávala data z kardiostimulátorů? Čím jste generovala rušení 50 Hz? Zodpovězeno.

MUDr. Vladimír Mašín, Ph.D.: uvažovala jste validaci biologickým modelem? Zodpovězeno.

Komise ocenila přínos práce.

**Členové státní zkušební komise:**

prof. Ing. Aleš Richter, CSc.

doc. Ing. Daniel Jiráček, Ph.D.

Ing. Anna Horňáková, Ph.D.

doc. Ing. Milan Kolář, CSc.

Ing. Jiří Kubín, Ph.D.

MUDr. Vladimír Mašín, Ph.D.

Mgr. Zuzana Paukertová

Ing. Tomáš Souček

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **6. září 2022**

prof. Ing. Aleš Richter, CSc.

předseda zkušební komise

---