

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně**

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Viz posudek vedoucího a oponenta.

Otázky oponenta zodpovězeny.

prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.: Jak by probíhalo snímání dechové frekvence? - zodpovězeno.

MUDr. Vladimír Mašín, Ph.D.: Bylo by možné snímat tepovou frekvenci? - zodpovězeno částečně.

Doc. Ing. Milan Kolář, CSc.: Jaký je fyzikální princip změny odporu Ni-Ti drátu s teplotou? - zodpovězeno částečně.

**Členové státní zkušební komise:**

prof. Ing. Aleš Richter, CSc.

prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.

prof. MUDr. Karel Cvachovec, CSc., MBA

doc. Dr. Ing. Jaroslav Hlava

doc. Ing. Milan Kolář, CSc.

Ing. Jiří Kubín, Ph.D.

MUDr. Vladimír Mašín, Ph.D.

MUDr. Tomáš Roubíček, Ph.D.

Ing. Tomáš Souček

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **23. června 2021**

prof. Ing. Aleš Richter, CSc.

předseda zkušební komise

---