

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně minus**

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **výborně**

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

**Průběh obhajoby:**

Student odpovídal s použitím prezentace. Otázky vedoucího i oponenta zodpověděl.

**Otázky komise:**

**doc. Ing. Josef CHALOUPKA, Ph.D.**

Jak souvisí složení spotřebního koše s vaší BP?

Odpověď: Zodpovězeno bez výhrad.

**Ing. Josef CHUDOBA, Ph.D.**

1. Nejnebezpečnější radiouhlík uvedný v tabulce 4.2.
2. Jednotky příkonu efektivní dávky

Odpověď: Odpovězeno s výhradami

**Ing. Jana VITVAROVÁ, Ph.D.**

Byla při experimentu zohledněna i únava zraku?

Odpověď: Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

**Členové státní zkušební komise:**

doc. Ing. Josef Chaloupka, Ph.D.

Ing. Josef Chudoba, Ph.D.

Ing. Lenka Kosková Třísková, Ph.D.

Ing. Petr Mrázek, Ph.D.

Ing. Jana Vitvarová, Ph.D.

Ing. Lukáš Mázl

Klasifikace: **výborně minus**

Datum obhajoby: **14. června 2022**

doc. Ing. Josef Chaloupka, Ph.D.

předseda zkušební komise

---