

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**

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

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student odpovídal s použitím připravené prezentace. Otázky oponenta zodpověděl.

**OTÁZKY KOMISE:**

doc. Ing. Věra JENČOVÁ, Ph.D.

Otázka: Jaká je podstata barviv používaných pro fotovoltaické články.

Odpověď: Vybrané dle struktury, často firmami chráněné složení

doc. Ing. Eduard HULICIUS, CSc.

Otázka: Historie FV, Účinnost FV, Shockleyho-Queis-Serův limit. Stáří použité literatury.

Odpověď: Otázka byla zodpovězena s mírnými výhradami (2).

**Členové státní zkušební komise:**

prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.

doc. Ing. Klára Kalinová, Ph.D.

doc. Ing. Petr Exnar, CSc.

Ing. Jakub Hrůza, Ph.D.

prof. Ing. Eduard Hulicius, CSc.

doc. Ing. Věra Jenčová, Ph.D.

RNDr. Stanislava Košková

Klasifikace: **výborně minus**

Datum obhajoby: **14. června 2022**

prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.

předseda zkušební komise

---