

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně**

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **výborně**

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

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

OTÁZKY KOMISE:

doc. Ing. Věra JENČOVÁ, Ph.D.

Otázka: Jak byla provedena kvantifikace a jak byla zjištěna diverzita?

Odpověď: Odpověděl částečně.

Ing. Pavel MÁRTON, Ph.D.

Otázka: Oxidační stavy atomu Ce.

Odpověď: Zodpovězeno.

doc. Ing. Eva KUŽELOVÁ KOŠŤÁKOVÁ, Ph.D.

Otázka: Jak si vysvětlujete vznik vlákných struktur zobrazených na snímcích z SEM?

Odpověď: Student vyvodil možnosti vzniku vláken.

prof. Ing. Josef ŠEDLBAUER, Ph.D.

Otázka: Vliv mikro a nanoplastů na organismy.

Odpověď: Otázka byla zodpovězena téměř bez výhrad (1-).

**Členové státní zkušební komise:**

prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.

doc. RNDr. Věra Vodičková, Ph.D.

Ing. Darina Jašíková, Ph.D., Ing.Paed.IGIP

doc. Ing. Věra Jenčová, Ph.D.

doc. Ing. Eva Kuželová Košťáková, Ph.D.

Ing. Pavel Márton, Ph.D.

RNDr. Stanislava Košková

Klasifikace: **výborně minus**

Datum obhajoby: **16. června 2022**

prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.

předseda zkušební komise

---