

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Tomáš Kovářik, Ph.D. 1. Jakými dalšími analytickými technikami lze studovat koloidní soustavy, kromě dynamického rozptylu světla (použitého v DP)? 2. Vysvětlete, jak byly měřeny koncentrace připravených koloidů? Uveďte, kolik měření každého vzorku bylo provedeno příp. variační koeficient výsledných koncentrací. V jakém objemu byly koloidy připraveny? 3. Navrhněte řešení pro zvýšení stability koloidů v H₂O i EtOH médiu. **doc. Ing. Stanislav Němeček, Ph.D., IWEL** ze ovlivnit výslednou velikost částic změnou parametrů laseru? Získali jste optimální velikost? **prof. Ing. Markéta Tkadlečková, Ph.D.** Je v současné době k dispozici literatura k danému tématu v češtině? Pozn.: Citace literatury není zcela dle normy, studentka vysvětlila nedostatkem dostupné literatury.

Klasifikace: **Výborně**Datum obhajoby: **22. června 2022**
