

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **velmi dobře**

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

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Čím si vysvětlujete zřetelně nižší hodnoty příspěvků k parciálnímu molárnímu objemu u skupin –OH a –COOH, které jsou vypočtené z prvního členu homologické řady?
2. Výše uvedené neplatí pro skupinu –NH₂, čím by to mohlo být způsobené? (Grafy 4–6)
3. Jakým způsobem se mohou ovivňovat skupiny u kresolů?

Na otázky bylo odpovězeno s dopomocí.

Klasifikace: **velmi dobře minus**

Datum obhajoby: **26. ledna 2023**

.....
předseda zkušební komise
