

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Představení práce studentkou.
2. Pozadky žolítele a oponenta.
3. Odpovědi na dotazy a připomínky.
4. Diskuse.

IKab: Proč PEG 9000 namísto PEG 4000

Mkab: "Protonizovaná" reakce - vysvětlit.

Jednotka s^{-1} - je předpoklad, že je to 1. řádu.

Jak se odhaduje podíl se směšnou teplotou.

Mkub: Fluor. anachy - co to bylo

Body:

Klasifikace:

rybně (4 x rybně)

Celková klasifikace:

149

Datum obhajoby:

23. 5. 2016

G. Klemmlová

podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek:

Václav

Fessl

Kata

KM