

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- ① Představení práce studentkou.
- ② Posudek školitele
- ③ Posudek oponenta.
- ④ Dotazy a připomínky:

ŠK

doc. Tráčka - preparace stereoisomerů - jak?

doc. Glerba - posuny (chem.) u NMR

2. plodina - kelenina

~~ellium~~ ~~cpa~~ ~~var~~

^{propyl}
(jaké liší od moči)

stereogenní centra

¹³C NMR

(optická - kde)
¹³C

Znamky: 5 x 2 → 2

Body: 75

Klasifikace:

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

G. Glerba

.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: