

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Ondřej Vik
Datum narození: 01.01.1989
Identifikační číslo studenta: 91200669

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 265270
Datum zápisu do studia: 10.09.2008

Název práce: Syntéza dihydrogenfosforečnanu deuteriem značeného
N-methyl-4-methylpyridinia

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. David Havlíček, CSc.
Oponent(i): RNDr. Jiří Urban, CSc.

Datum obhajoby : 14.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby:

Student navrhl komisi a výsledky své BP. Mělková zcela úspěšně zastupovala dotazy oponenta. V mělkových diskuzích předložil podobně. Pořadí komise: Obšil, Havlíček, Urban, deuterium měly po provedení reakce mělková. Mosinger, Čabala, D₂O, provedení kombinace lehkých isotopů. Kotek, týždy mělková mělková. Čabala, aktivně přispěla při mělková mělková.

Výsledek obhajoby:

vyhoví

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.
Členové komise: RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.
RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.
doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
RNDr. Jan Veselý, Ph.D.

Jan Kotek
.....
Radomír Čabala
.....
Markéta Martínková
.....
Jiří Mosinger
.....
Tomáš Obšil
.....
Jan Veselý
.....