

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: **Rafal Konefal**

Datum narození: **1987**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Název práce: **Development of new pathways for syntheses of sesquiterpenoids**

školitel: **RNDr. Jiří Spěváček, DrSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha**

oponenti: **prof. Ing. Richard Hrabal, CSc., VŠCHT Praha**

doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, PhD., PřF UK

Datum obhajoby: **22. 5. 2018**

Místo obhajoby: **PřF UK, Hlavova 8, Praha 2, zasedací místnost chemické sekce
(3. patro, č.dv. 338)**

Výsledek obhajoby: **prospěl**

neprospěl

Předseda komise:

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc., PřF UK

Členové komise:

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., PřF UK

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PřF UK

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., PřF UK

prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc., PřF UK

RNDr. Petr Štěpánek, DrSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i., Praha

RNDr. František Rypáček, CSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i., Praha

podpis studenta:

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: **Rafal Konefal**

Datum narození: **1987**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Datum obhajoby: **9. 5. 2018**

Průběh obhajoby:

- 1) Přednáška učitel a představitel předsedání a konstatoval, že jsou splněny všechny podmínky k obhajobě.
- 2) Režisér R. Konefal a následně jako direktorálního projektu.
- 3) Posudky oponentů a jejich diskuse s Režisérem R. Konefal spoluprací a následně direktoroval s oponenty, uhradil své náklady a také s strategií hodnocení svých prací. Oponenti byli naprosto spokojeni.
- 4) Posudky Režiséra - M. Štěpánka - jednorázově plnění, utipni jako některý oponenti.
- 5) Všechna diskuse: složení dotazů - vše při každé diskusní listky - byly rovněž nepříjemně zodpovězeny.
- 6) Ukončení rozhodnutí Komise - byla konstatována, že R. Konefal uprosil zvláštní direktori.
- 7) Hlasování - výsledky
- 8) Vyhlášení výsledku obhajoby.

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise