

Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Petr Henke**
Studijní program: **Anorganická chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Fotoaktivní polystyrenové nanomateriály produkující singletový kyslík**
Jazyk práce: **český**

školitel: **doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D., PŘF UK Praha**

opONENTI: **doc. RNDr. Roman Dědic, Ph.D., MFF UK Praha**
prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc., LF UP Olomouc

Datum obhajoby: **6.6.2017**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Hlavova 8, Praha 2, knihovna katedry anorganické chemie
(č. dv. 242)**

Výsledek obhajoby: ~~prospěl(a)~~
neprospěl(a)

Předseda komise:
prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., PŘF UK Praha

Členové komise:
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D., CSc., PŘF UK Praha
RNDr. Ivana Císařová, CSc., PŘF UK Praha
prof. Dr. Ing. David Sedmidubský, VŠCHT Praha
RNDr. Bohumír Grüner, CSc., ÚACH AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy
doc. Ing. Jan Čermák, CSc., ÚCHP AV ČR, v.v.i., Praha
prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D., FCHT Univerzita Pardubice

prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Petr Henke**

Studijní program: **Anorganická chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **6.6.2017**

Průběh obhajoby:

V úvodu předseda komise představit uchazeče a udělil mu slovo, aby prezentoval své výsledky své disertační práce. Poté přednesli své poznatky přítomní oponeenti. Na jejich připomínky uchazeč odpovídal a tímto reagoval. Své vyjádření připojil i školitel p. studenta, doc. Moringen. V závěru obecně diskutovali, kde se komitě disertační práce a jeho členové komise: dr. Gruner, doc. Lencik, prof. Ruzicka, doc. Kemeč, prof. Štěpnička, Prof. Sedmidubský a Dr. Altman, uchazeč také adekvátně reagovat na všechny dotazy. V závěru zasedání komise kešce diskutovali a poté se vyjádřili členové.

prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.
předseda komise