

Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Milan Bouša**

Studijní program: **Anorganická chemie**

Studijní obor:

Název práce: **Preparation and characterization of nanomaterials for electrochemical energy storage**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha**

konzultanti: **Mgr. Otakar Frank, Ph.D., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha**

oponentí: **RNDr. Antonín Fejfar, CSc., Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Praha**
Matěj Velický, Ph.D., Queen's University Belfast

Datum obhajoby: **16.10.2017**

Místo obhajoby: **PřFUK, Hlavova 8, Praha 2, knihovna katedry anorganické chemie**

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

Předseda komise:

prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. DSc., PřF UK Praha

Členové komise:

doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D., PřF UK Praha

doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D., PřF UK Praha

prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D., FCHT Univerzita Pardubice

RNDr. Bohumír Grüner, CSc., ÚACH AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy

doc. RNDr. Jan Čermák, CSc., ÚCHP AV ČR, v.v.i. Praha

prof. RNDr. Jirí Příhoda, CSc., PřF MU Brno

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

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Milan Bouša**

Studijní program: **Anorganická chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **16.10.2017**

Průběh obhajoby:

Obhajobu reagoval předseda komise, který představitel
uskáze. Ten poté přednesl rekrutaci výsledky
me' diskutací práce. Poté byly nepřítomných
oponentů v plném rozsahu přednesl předseda komise.
Dotazy oponentů podle návrhu komise uskáze
uskáze uspokojivě odpověděl. V uzavření
obecné diskusi se dotázali (na titulů): Černý,
Grüner, Růžička, Štěpnička, Půhoda, Moninger
a Kollek. Komise ushodla v uzavření usáze
zasedání.

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