

Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Barbora Pitňa Lásková**
Studijní program: **Anorganická chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Electrochemical, photoelectrochemical and spectroelectrochemical characterization of nanomaterials**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha**
konzultanti: **RNDr. Markéta Zukalová, Ph.D., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **Ing. Jan Šubrt, CSc., ÚACH AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy**
prof. Ing. Josef Krýsa, Ph.D., VŠCHT Praha

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. Jiří Příhoda, CSc., PřF MU Brno

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

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Barbora Pitňa Lásková**

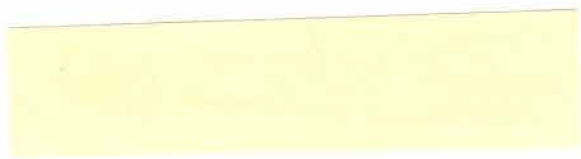
Studijní program: **Anorganická chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **16.10.2017**

Průběh obhajoby:

V úvodu předseda komise uvítal přítomné a představitel uchazečku. Ta poté předvedla svou svou disertační práci. Následně přednesli oba přítomní opONENTI své poznámky. Jejich otázky uchazečka spokojivě odpovídala. V závěru obecně diskutovali také velmi dohodli rozpravili na dotazy, které položili (oba tituly): Kotek, Půhoda, Moringa, Růžička, Knyša a Štěpnička. Komise uvítala úspěšný ukončení při velmi uvolněném rozpravě.



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