

Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Juraj Škvarla**  
Studijní program: **Fyzikální chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Scattering and spectroscopic studies of polyelectrolytes and associating block copolymers**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D., PŘF UK Praha**

opONENTI: **Ing. Milena Špírková, CSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha**  
**Mgr. Jana Humpolíčková, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha**

Datum obhajoby: **14.9.2017**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Hlavova 8, Praha 2, knihovna katedry fyzikální a makromolekulární chemie**

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

Předseda komise:  
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc., PŘF UK Praha

Členové:  
prof. RNDr. Tomáš Obšil, PhD., PŘF UK Praha  
prof. RNDr. Petr Nachtigall, PhD., PŘF UK Praha  
doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, PhD., PŘF UK Praha  
doc. RNDr. Jan Sedláček, PhD., PŘF UK Praha  
RNDr. Jiří Vondrášek, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Juraj Škvarla**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **14.9.2017**

**Průběh obhajoby:**

- ① Zahájení - předseda představil komisi a oponek
- ② Referát Mgr. J. Škvarly o tématu, průběhu a výsledcích výzkumné práce
- ③ Vyjádření předsedy - doporučení k obhajobě
- ④ Pomocí oponek  
Dr. Jana Humpolíčova, Ph.D. přečetla pomale  
a položila vhodné otázky a připomínky.  
Kancelářka upřesnila rozporující otázky  
komise omluvou oponek Mgr. Mileny Špírkové, Ph.D.  
předseda prof. K. Procházka.  
Mgr. Škvarla upřesnil rozporující otázky oponek
- ⑤ Ustavení výzvě  
otázky zaměřené na  
položení otázky  
Mgr. Škvarla rozporoval
- ⑥ Ustavení závěrečné komise a hlavní  
členové komise rozhodli, že práce  
splňuje požadavky a doporučili práci na P. F. U.  
a že obhajoba proběhne úspěšně.
- ⑦ Uzávěrka obhajoby

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
předseda komise