

Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Tereza Vitvarová**  
Studijní program: **Makromolekulární chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Synthesis and properties of supramolecular polymers**  
Jazyk práce: **anglický**

školitel: **prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., PŘF UK Praha**  
**prof. Muriel Hissler, Université Rennes 1 Rennes**

oponentí: **doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc., PŘF UK Praha**  
**prof. Guy Royal, Université Grenoble Alpes, Saint Martin d'Héres**

Datum obhajoby: **22.5.2017**

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 komise:  
prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., PŘF UK Praha  
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc., PŘF UK Praha  
RNDr. Jiří Pflieger, CSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha  
RNDr. Petr Štěpánek, DrSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha  
prof. Ing. Jan Roda, CSc., VŠCHT Praha  
prof. Muriel Hissler, Ph.D., Université Rennes 1, Rennes  
prof. Guy Royal, Ph.D., Université Grenoble Alpes, Saint Martin d'Héres

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Tereza Vitvarová**  
Studijní program: **Makromolekulární chemie**  
Studijní obor:  
Datum obhajoby: **22.5.2017**

**Průběh obhajoby:**

1. Chairman of the Jury welcome audience, introduced the Jury members and the candidate.
2. Candidate, Mgr. Tereza Vitvarová, presented the aims, methods used for and results of the solution of her doctorate research project.
3. Reports of the reviewers of the thesis of Mgr. Tereza Vitvarová and discussion to their comments and proposals. Prof. J. Jindrich was present while the report of Prof. Guy Royal, which was unambiguously positive, was read by the Jury chairman prof. Procházka. Mgr. T. Vitvarová answered at a desired scientific level all questions of the referees and showed a good understanding to the science related to her project.
4. Continued discussion in which the candidate competently answered questions of the Jury members. The questions were related to the theoretical as well experimental topics related to the defended thesis. Also these questions were answered at a very good scientific level.
5. Closed session of Jury, at which the Jury members expressed their positive statement to the presented thesis, which was finally expressed through the results of secret voting in which they voted for awarding the Ph.D. degree to Mgr. Tereza Vitvarová.

---

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
předseda komise