

## Hodnocení přednášky pro odbornou veřejnost

**Masarykova univerzita**

**Fakulta**

Přírodovědecká

**Habilitační / jmenovací obor**

Fyzikální chemie

**Uchazeč**

Mgr. Jana Pavlů, Ph.D.

**Pracoviště**

Ústav chemie

**Datum přednášky**

21. 10. 2016

**Téma přednášky**

Víceúrovňové modelování intermetalických fází

**Přítomno posluchačů**

30 (viz prezenční listina)

**Pověření hodnotitelé**

(čl. habil. komise)

**Prof. Dr. rer.nat. Lubomír Špaňhel**

Ústav chemie (CEITEC)

Université de Rennes 1, France

**Prof. Ing. Pavel Lejček, DrSc.**

Fyzikální ústav AV ČR v Praze

**Prof. Dr. Jozef Janovec**

STU v Bratislavě

**doc. Dr. Ing. Milan Šiňor**

ČVUT v Praze

**RNDr. Milan Svoboda, CSc.**

Ústav fyziky materiálů AV ČR

### Text hodnocení (rozsah dle zvážení hodnotitelů)

Přednáška paní Dr. Pavlů byla z didaktického hlediska optimálně strukturovaná a měla vysokou odbornou úroveň. V následné diskusi zodpověděla všechny dotazy k plné spokojenosti habilitační komise.

### Závěr

Přednáška Jany Pavlů „Víceúrovňové modelování intermetalických fází, přednesená v rámci habilitačního řízení, *prokázala* dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení ke jmenování docentem v oboru Fyzikální chemie na MU.

**Prof. Dr. rer.nat. Lubomír Špaňhel**  
Ústav chemie (CEITEC)  
Université de Rennes 1, France

**Prof. Ing. Pavel Lejček, DrSc.**  
Fyzikální ústav AV ČR v Praze

**Prof. Dr. Jozef Janovec**  
STU v Bratislavě

**doc. Dr. Ing. Milan Šiňor**  
ČVUT v Praze

**RNDr. Milan Svoboda, CSc.**  
Ústav fyziky materiálů AV ČR

Brno, 21. 10. 2016