

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DISERTAČNÍ PRÁCE**

**Název práce: Komplexní studium jemnozrnných polykrystalů Cu a slitiny CuZr připravených metodami Equal Channel Angular Pressing a High Pressure Torsion**

**Jazyk práce: český**

**Jméno studenta/studentky: RNDr. Ondřej Srba**

**Studijní program: Fyzika**

**Studijní obor: 4F3, Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum**

**Školitel: Doc. RNDr. Miloš Janeček, CSc.**

**Oponenti:**

**Doc. Ing. Branislav Hadzima, Ph.D. (Žilinská univerzita v Žilině, Strojnícka fakulta, Slovenská republika)**

**Prof. Dr. RNDr. Miroslav Karlík (ČVUT v Praze, FJFI)**

**Členové komise:**

<b>Doc. RNDr. František Chmelík, CSc.</b>	<b>UK MFF</b>	<b>přítomen</b>
<b>Doc. RNDr. Martin Diviš, CSc.</b>	<b>UK MFF</b>	<b>přítomen</b>
<b>Doc. Ing. Jan Franc, DrSc.</b>	<b>UK MFF</b>	<b>přítomen</b>
<b>RNDr. Stanislav Kamba, CSc.</b>	<b>FZÚ AV ČR, v.v.i.</b>	<b>přítomen</b>
<b>Doc. RNDr. Radomír Kužel, CSc.</b>	<b>UK MFF</b>	<b>přítomen</b>
<b>Ing. Michal Landa, CSc.</b>	<b>ÚTM AV ČR, v.v.i.</b>	<b>přítomen</b>
<b>RNDr. Petr Lukáš, CSc.</b>	<b>ÚJF AV ČR v.v.i.</b>	<b>nepřítomen</b>
<b>Doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.</b>	<b>UK MFF</b>	<b>přítomen</b>
<b>RNDr. Petr Štěpánek, DrSc.</b>	<b>ÚMCH AV ČR, v.v.i.</b>	<b>přítomen</b>
<b>Prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.</b>	<b>UK MFF</b>	<b>přítomna</b>

**Datum obhajoby: 5. 4. 2012**

**Průběh obhajoby:**

V úvodu zasedání konstatoval předseda komise Doc. Chmelík, že byly splněny veškeré zákonné podmínky pro provedení obhajoby předložené doktorské disertační práce a přečetl životopis uchazeče RNDr. Srby. Následně školitel Doc. Janeček seznámil přítomné se svým posudkem, který je kladný, doporučující. Pak se již ujal slova disertant RNDr. Srba a seznámil komisi i hosty s hlavními výsledky své práce. Přednáška byla pronesena s přehledem a bylo prezentováno velké množství výsledků, z nichž mnohé byly již publikovány v prestižních zahraničních časopisech a na konferencích. Po vystoupení RNDr. Srby byly prezentovány posudky obou oponentů. Oba posudky jsou kladné, doporučující a zdůrazňují rozsah a vysokou kvalitu výsledků i celé doktorské práce. V následné rozpravě reagoval uchazeč nejprve na odborné dotazy a podněty do diskuse od obou oponentů k jejich plné spokojenosti. V

následující všeobecné rozpravě byla poté RNDr. Srbovi položena celá řada odborných dotazů. Bohatá diskuse potvrdila důležitost a aktuálnost tématiky disertace i hluboké oborové znalosti uchazeče. Po ukončení rozpravy uzavřel předseda komise Doc. Chmelík veřejnou část řízení. V neveřejné části zasedání bylo provedeno tajné hlasování o výsledku obhajoby (role skrutátorů se ujali Doc. Diviš a Doc. Kužel). Z celkového počtu 10 členů komise s právem hlasovacím bylo přítomno 9 členů a ti odevzdali 9 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných. Na základě tohoto výsledku hlasování byl uchazeči RNDr. Srbovi udělen akademicko-vědecký titul doktor (Ph.D.).

**Počet publikací: 8**

**Výsledek hlasování:**

Počet členů s právem hlasovacím: 10

Počet přítomných členů: 9

Odevzdáno hlasů kladných: 9

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

**Výsledek obhajoby:** X  prospěl/a     neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. František Chmelík, CSc.  
Praha, 5. 4. 2012**