

## VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 1. 10. 2014

zápis

### 1. Záležitosti fakulty

Pan děkan přivítal přítomné, seznámil je s programem jednání.

### 2. Návrh skrutátorů

Skrutátory byli zvoleni: doc. Bochníček a prof. Trunec

### 3. Návrh členů VR pro hodnocení přednášek

Hodnotiteli přednášek byli zvoleni prof. Veselská a prof. Chytrý.

### 4. Habilitační řízení

**13.00 hod. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.**

**PřF MU Brno**

**Obor: Fyziologie živočichů**

Složení komise:

Předsedkyně: prof. RNDr. Jiřina Hofmannová, CSc.

BFÚ AV ČR Brno

Členové: prof. RNDr. Marek Jindra, CSc.

PřF JČU České Budějovice

RNDr. Miroslav Machala, CSc.

VÚVeL Brno

prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.

LF MU

prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.

LF UP Olomouc

opONENTI: RNDr. Miroslav Machala, CSc.

VÚVeL Brno

RNDr. Vladimír Kořínek, DrSc.

Ústav molekulární genetiky AV ČR

doc. Mgr. Lumír Krejčí, Ph.D.

LF MU

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Dishevelled – padesát odstínů šedi.

Za nepřítomné oponenty přečetla posudky prof. Hofmanová. Oponenti shodně konstatovali, že habilitační práce je složena z velmi kvalitních publikací uchazeče. Je sepsána jasně a přehledně, je dokladem jeho vědecké kvality. Přítomný oponent, doc. Krejčí, svým hodnocením habilitační práce koresponduje s kolegy. I on hodnotí práci jako velmi kvalitní. V posudcích byly položeny dotazy, na které uchazeč uspokojivě odpověděl.

Následovala veřejná diskuse, ve které vystoupili: prof. Zima, prof. Šmarda, prof. Hořín.

V neveřejné části přednesla své stanovisko hodnotitelka přednášky prof. Veselská. Přednáška byla pěkně strukturovaná, přehledná, graficky dobře zpracovaná. Není, co vytknout. Doporučila přednášku k přijetí.

Se stanoviskem komise seznámila přítomná předsedkyně habilitační komise prof. Hofmanová. V. Bryja pracoval od r. 2000 jako úspěšný výzkumný pracovník v několika vědeckých institucích (AV ČR, UK Praha, MU Brno). Jako postdoktorand pobýval také 3 roky v zahraničí na Karolinska Institutet ve Stockholmu. Je autorem či spoluautorem 68 publikací. Všechny tyto články byly publikovány v kvalitních

často vysoce prestižních mezinárodních vědeckých časopisech. Uchazeč je zkušený a kompetentní vědecký pracovník, schopen formulovat vědecké hypotézy, efektivně řídit výzkumný tým, získávat finanční prostředky na práci, úspěšně publikovat výsledky velmi dobře srovnatelné v mezinárodním měřítku a navíc, což je nanejvýš významné, směřovat tyto výsledky k praktickému využití. Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Fyziologie živočichů na MU a v mnohém je převyšuje. Je také zkušeným pedagogem a předává své znalosti a vědecké poznatky studentům v rámci několika přednášek a seminářů. Pedagogická způsobilost uchazeče plně odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Fyziologie živočichů na MU. Oponentské posudky všech tří oponentů jsou veskrze kladné a shodují se na tom, že předložená práce jasně dokazuje vysoké vědecké kvality habilitanta. Úroveň habilitační práce uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v oboru Fyziologie živočichů na MU a v mnohém je překračuje. V diskusi vystoupil prof. Dvořák a doc. Leichmann.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 31  
kladných hlasů: 31, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr: VR fakulty postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

**14. 00 hod. Dipl. Biol. Jiří Schlaghamerský, Ph.D. PŘF MU**  
**Obor: Zoologie**

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Jaromír Vaňhara, CSc.	PřF MU
Členové:	doc. RNDr. Jan Helešic, Ph.D.	PřF MU Brno
	prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.	PřF JČU České Budějovice
	prof. RNDr. Josef Rusek, CSc.	BC AV ČR České Budějovice
	prof. Ing. Milada Bocáková, Ph.D.	UP Olomouc
Oponenti:	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.	UK Praha
	doc. RNDr. Lubomír Kováč, CSc.	Univerzita P. J. Šafárika v Košicích
	prof. RNDr. Jaroslav Smrž, CSc.	UK Praha

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Kroužkovci (Annelida) v půdách Evropy a Severní Ameriky: diversita druhů a taxocenóz v závislosti na ekologických faktorech. Za nepřítomné oponenty přečetl posudky předseda komise. Uchazeč je přední světový odborník ve svém oboru. Jeho práce je složena z 35 publikací, mnohé z nich byly publikovány v recenzovaných časopisech. Oponenti se shodují v názoru, že práce je kvalitní, zdařilá. Přítomný oponent prof. Smrž doplňuje, že práce je velmi profesionálně napsanou studií. Práci lze doporučit jako habilitační. Na dotazy položené oponenty uchazeč obsáhle odpověděl. Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Cihlář, prof. Holoubek, prof. Hořín, prof. Rubeš, prof. Chytrý.

V neveřejné části jednání nejprve hodnotitel přednášky, prof. Chytrý, přečetl své stanovisko k přednášce. Přednáška měla dobrou strukturu. Úvodem seznámil uchazeč posluchače s problematikou, dále pokračoval s výsledky studií z Kanady. Celkový projev byl velmi dobrý, přednášku lze přijmout jako habilitační.

Předseda komise prof. Vaňhara seznámil přítomné se stanoviskem komise. Uchazeč je autorem 35 publikací a také 3 kapitol v monografiích. Byl spoluřešitelem grantů, uspořádal mezinárodní sympozium na pracovišti s tématem roupic.

Během pedagogického působení vede několik přednášek a seminářů, počet obhájených prací je 10 Bc. a 10 Mgr.

Vědecká i pedagogická úroveň uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačního řízení daného oboru na MU.

Také habilitační práce je velmi zdařilá, dokazuje, že uchazeč je vyzrálou vědeckou osobností se značným dopadem na rozvoj oboru. Úroveň habilitační práce odpovídá požadavkům standardně kladeným na práce v oboru na MU.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 30  
kladných hlasů: 27, záporných: 2, neplatných : 1

Závěr: VR fakulty postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

### **5. Jmenování komisi pro habilitační řízení**

**RNDr. Jozef Raheľ, Ph.D.**  
**Obor: Fyzika plazmatu**

**PřF MU**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Vratislav Kapička, DrSc.

PřF MU

Členové: prof. RNDr. David Trunec, CSc.  
prof. RNDr. Pavel Veis, Ph.D.  
doc. RNDr. Jozef Kúdelčík, Ph.D.  
doc. RNDr. František Krčma, Ph.D.

PřF MU  
FMFI UK Bratislava  
Žilinská univerzita  
FCH VUT Brno

**Mgr. Petr Bogusch, Ph.D.**  
**Obor: Zoologie**

**PřF Univerzita Hradec Králové**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Jaromír Vaňhara, CSc.

PřF MU

Členové: prof. RNDr. Peter Fedor, Ph.D.  
prof. RNDr. Jan Žďárek, DrSc.  
prof. RNDr. Zdeněk Laštůvka, CSc.  
doc. RNDr. Jan Helešic, Ph.D.

UK Bratislava  
AV ČR  
MZLU Brno  
PřF MU

Závěr: VR souhlasí se jmenováním komisí.

### **6. Jmenování komise pro řízení ke jmenování profesorem**

**doc. RNDr. Michal Horsák, Ph.D.**  
**obor: Zoologie**

**PřF MU**

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Jaromír Vaňhara, CSc.

PřF MU

členové: prof. RNDr. Tomáš Soldán, DrSc.  
prof. RNDr. Miroslav Papáček, CSc.  
prof. RNDr. Zdeněk Ďuriš, CSc.  
prof. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D.

BC AV ČR České Budějovice  
JČU České Budějovice  
Ostravská univerzita  
PřF MU

Závěr : VR souhlasí se jmenováním komise.

## **7. jmenování školitelů**

Předseda **OR Biologie** žádá o jmenování jednotlivých školitelů pro dané téma a studenta dle oborů:

### **Obor: Ekotoxikologie**

Školitel: **Mgr. Ondřej Adamovský, Ph.D.**

Student: Mgr. Zdena Mossová

Téma: Studium biologických účinků a toxicity zajímavých metabolitů sinic

Školitel: **RNDr. Iva Sovadinová, Ph.D.**

Student: Mgr. Aneta Dydowiczová

Téma: Vliv znečištění životního prostředí na samčí reprodukční systém

Školitel: **Mgr. Klára Hilscherová, Ph.D.**

Student: Mgr. Marek Pípal

Téma: Ovlivnění raného vývoje živočichů látkami ve vodním prostředí

Student: Mgr. Luděk Sehnal

Téma: Látky se specifickými mechanismy účinku v akvatických ekosystémech

### **Obor: Hydrobiologie**

Školitel: **Mgr. Jindřiška Bojková, Ph.D.**

Student: Mgr. Jan Šupina

Téma: Vliv abiotických a biotických faktorů na embryogenezi a ontogenezi vybraných druhů jepic (Ephemeroptera) studovaný pomocí experimentálních metod

Školitel: **RNDr. Jana Schenková, Ph.D.**

Student: Mgr. Martina Bílková

Téma: Kroužkovci pramenných mokřadů: autekologie, lokální distribuce a populační genetika vybraných druhů

### **Obor: Mikrobiologie**

Školitel: **RNDr. Michal Slaný, Ph.D. ( VUVeL)**

Student: Mgr. Veronika Michná

Téma: Sledování výskytu a typizace vybraných bakteriálních patogenů, které kontaminují potraviny, pomocí molekulárně biologických analýz

Obor: **Zoologie**

Školitel: **Joëlle Goüy de Bellocq, Ph.D. (ÚBO AV ČR, pracoviště Studenec)**

Student: Mgr. Jana Těšíková

Téma: Murine cytomegalovirus (MCMC) in the European house mouse hybrid zone

Obor: **Anatomie a fyziologie rostlin**

Školitel: **Ing. Jan Červený, Ph.D. (CVGZ AV ČR)**

Student: Mgr. Petra Očenášová

Téma: Mikrořasy jako modelové objekty pro studium fyziologie fotosyntézy a jejich potenciál pro biotechnologie

Student: Mgr. Tomáš Zavřel

Téma: Optimalizace kultivačních podmínek u vybraných druhů mikrořas s cílem produkce biomasy a cenných látek

Obor: **Parazitologie**

Školitel: **RNDr. Martin Kašný, Ph.D.**

Student: Mgr. Nicol Reslová

Téma: Diagnostika helmitů v masových produktech

Obor: **Antropologie**

Školitel: **RNDr. Petra Urbanová, Ph.D.**

Student: Mgr. Ivana Šplíchalová

Téma: Neinvazivní vyšetření morfologie lidského těla s počítačovou podporou

Obor: **Obecná a molekulární genetik**

Školitel: **RNDr. Bohuslav Janoušek, Ph.D. (BFÚ AV ČR)**

Student: Mgr. Roman Gogela

Téma: Studium evoluce systémů determinace pohlaví u rodu *Silene* pomocí genomických metod

Obor: **Fyziologie živočichů**

Školitel: **Mgr. Michaela Pekarová, Ph.D.**

Student: Mgr. Adolf Koudelka

Téma: Mechanismy chemopreventivních účinků potravních stilbenů vzhledem k cévnímu zánětu

Školitel: **Mgr. Jiří Pacherník, Ph.D.**

Student: Mgr. Julie Musilová

Téma: Hypoxie a transdukce signálu u kmenových buněk

Školitel: **Mgr. Karel Souček, Ph.D. (BFÚ AV ČR)**

Student: Mgr. Eva Sedlmaierová

Téma: Role patologické plasticity nádorových buněk v progresi tumoru

Školitel: **MVDr. Martin Anger, CSc.**

Student: Jana Vrbniaková

Téma: Kontrolní mechanizmy segregace chromozomů během časného vývoje

Obor: **Molekulární biologie a genetika**

Školitel: **RNDr. Michal Štros, DSc. (BFÚ AV ČR)**

student: Ing. Martin Kučírek

Téma: Objasnění funkční souvislosti mezi proteiny HMGB1 a p53 a chronickou lymfocytickou leukémií

Školitel: **Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D. (VUVeL)**

Student: Mgr. Monika Nováková

Téma: Funkce cyklin-dependentní kinázy 12 ve vývoji myši

Student: Mgr. David Vrábel

Téma: Detekce minimální reziduí choroby u mnohočetného myelomu

Školitel: **Mgr. Marie Brázdová, Ph.D. (BFÚ AV ČR)**

Student: Mgr. Alena Polášková

Téma: Vliv rodiny p53 na buněčnou homeostázu

Školitel: **RNDr. Lenka Zdražilová Dubská, Ph.D. (LF MU)**

Student: Mgr. Marek Cibulka

Téma: Funkce regulátorů imunitní odpovědi při imunitním dohledu a úniku nádorových buněk imunitního systému

Předseda **OR Geografie** žádá o jmenování jednotlivých školitelů pro dané téma a studenta dle oborů:

Obor: **Fyzická geografie**

Školitel: **Mgr. Zdeněk Máčka, Ph.D.**

Student: Mgr. Tomáš Doležel

Téma: Komparace diskonektivit ve vybraných povodích s odlišnou vazbou mezi krajinným a fluvialním systémem

Obor: **Kartografie, geoinformatika a DPZ**

Školitel: **Mgr. Karel Staněk, Ph.D.**

Student: Mgr. Adam Mertel

Téma: Exploratorní analýza (časoprostorových) dat

Školitel: **Mgr. Bc. Zdeněk Stachoň, Ph.D.**

Student: Mgr. Michal Zimmermann

Téma: Možnosti využití dat sociálních sítí pro účely analýzy a predikace socioekonomických jevů

Obor: **Regionální geografie a regionální rozvoj**

Školitel: **Mgr. Daniel Seidenglanz, Ph.D.**

Student: Mgr. Lukáš Báča

Téma: Fluktuace nabídky letecké dopravy – faktory, příčiny, kontext

Školitel: **Mgr. Ondřej Muliček, Ph.D.**

Student: Mgr. Marek Tögel

Téma: Vzorce dopravně-aktivního chování obyvatel a jejich modelování

Školitel: **RNDr. Petr Daněk, Ph.D.**

Student: Mgr. Maroš Višňovský

Téma: Kritická geopolitika

Předseda **OR Geologie** žádá o jmenování školitele pro dané téma a studenta:

Školitel: **RNDr. Zdeněk Dolníček, Ph.D. (UP Olomouc)**

Student: Mgr. Jaroslav Kapusta

Téma: Historické strusky po zpracování polymetalických rud z vybraných lokalit Českomoravské vrchoviny: fázové a chemické složení a environmentální rizikovitost

Předseda **OR Chemie** žádá o jmenování školitelů pro dané téma a studenta:

Obor: **Fyzikální chemie**

Školitel: **Mgr. Dominik Heger, Ph.D.**

Téma: Studium mechanismu odstoupení fotochemických chránících skupin.

Student: Mgr. Vít Ladányi

Obor: **Chemie životního prostředí**

Školitel: **Ing. Branislav Vrana, Ph.D.**

Téma: Pasivní vzorkování v sedimentech pro stanovení koncentrací a dostupnosti organických znečišťujících látek.

Student: Mgr. Michaela Belháčová

Téma: Optimalizace, kalibrace a terénní testování pasivních vzorkovacích zařízení pro monitoring polárních organických látek.

Student: Mgr. Jakub Urík

Školitel: **Mgr. Radka Chaloupková, Ph.D.**

Téma: Studium vztahů mezi strukturou, funkcí a evolucí halogenalkandehalogenas rekonstrukcí sekvencí ancestrálních enzymů.

Student: Mgr. Petra Szelcsányiová

Předseda **OR Biochemie** žádá o jmenování školitelů pro dané téma a studenta:

**Obor: Biochemie**

Školitel: **Mgr. Pavel Bouchal, Ph.D.**

Student: Mgr. Josef Maryáš

Téma: Molekulární interakce v metastazování nádorů a jejich studium s využitím funkční proteomiky

Školitel: **Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.**

Student: Mgr. Martina Pečinková

Téma: Metabolismus sekundárních metabolitů spojených s obrannou reakcí

Školitel: **Mgr. Jan Lochman, Ph.D.**

Student: Mgr. Martin Solanský

Téma: Analýza proteinových markerů zodpovědných za rezistenci rostlin

Student: Mgr. Ivana Tolková

Téma: Molekulární mechanismy účastníci se aktivace obranné reakce rostlin

Školitel: **Mgr. Roman Hrstka, Ph.D. (LF MU)**

Student: Mgr. Lucia Sommerová

Téma: Úloha proteinů rodiny Anterior gradient v procesech epiteliálně mezenchymální tranzice

Obor: **Biomolekulární chemie**

Školitel: **RNDr. Petr Kulhánek, Ph.D.**

Student: Mgr. Tomáš Bouchal

Téma: Hledání biologicky aktivních látek metodami výpočetní chemie

Školitel: **RNDr. Mgr. Jozef Hritz, Ph.D. (CEITEC)**

Student: Mgr. Lukáš Hason

Téma: Mechanismus aktivace hydroxylázy při interakci s 14-3-3 zeta proteinem studovaný NMR spektroskopii

Školitel: **RNDr. Robert Vácha, PhD.**

Student: Mgr. Ivo Kabelka

Téma: Interakce amfifilních peptidů

Školitel: **Mgr. Pavel Plevka, Ph.D.**

Student: Liya Mukhamedova

Téma: Structural characterization of genome replication of viruses from the order picornavirales

Student: Hoa Khanh Tran Kiem, M.Sc.

Téma: Genome release processes of viruses from the order picornavirales

Obor: **Genomika a proteomika**

Školitel: **Mgr. Ondřej Šedo, Ph.D.**

Student: Mgr. Ondřej Bočánek

Téma: Analýza pavoučích jedů proteomickými technikami

Školitel: **Mgr. Marie Brázdová, Ph.D.**

Student: Mgr. Robert Helma

Téma: Cílové geny mutantních proteinů p53 a mechanismy jejich regulace

Student: Mgr. Marek Petr



Téma: Biofyzikální a biochemická studie interakcí proteinu p53 a jeho homologů s guaninovými kvadruplexy a cytosinovými i-motivy

Školitel: **RNDr. Lenka Fajkusová, CSc.**

Student: Mgr. Elena Jurčeková

Téma: Funkční analýza mutací v genu pro chloridový kanál CLCN1

Školitel: **Mgr. Bc. Darina Čejková, Ph.D.(VUVeL)**

Student: Mgr. Matej Medvecký

Téma: Bioinformatická analýza v mikrobiologii

Předseda OR **Fyzika** žádá o jmenování školitelů pro dané téma a studenta:

Obor: **Biofyzika:**

Školitel: **Mgr. Pavel Plevka, Ph.D. (CEITEC)**

Student: Mgr. Karel Škubník

Téma: Structural characterization of picornavirus cell entry

Školitel: **RNDr. Robert Vácha, Ph.D.**

Student: Mgr. Miroslav Jurásek

Téma: Simulace nových samouspořádaných nanomateriálů

Obor: **Teoretická fyzika a astrofyzika**

Školitel: **Mgr. Filip Hroch, Ph.D.**

Student: Mgr. Jiří Květoň

Téma: Analýza a modelování nelineárních dynamických systémů v astrofyzice

Školitel: **RNDr. Soňa Ehlerová, Ph.D.( Astronomický ústav AV ČR)**

Student: Mgr. Michal Almáši

Téma: Modely a pozorování plynu v mladých hmotných hvězdokupách

Předseda OR **Life Sciences** žádá o jmenování školitelů pro dané téma a studenta:

Obor: **Bio-omika**

Školitel: **Mgr. Dalibor Blažek, Ph.D.**

Student: Mgr. Milan Hluchý

Téma: Role(s) of novel transcriptional cyclin-dependent kinases in regulation of gene expression/DNA damage response

Obor: **Strukturní biologie**

Školitel: **Mgr. Pavel Plevka, Ph.D.**

Student: Mgr. Marta Šiborová

Téma: Strukturní studie infekčního cyklu stafylokokového fága 812K1

## **8. Jmenování školitele**

Předseda OR Biologie žádá o jmenování **doc. RNDr. Zbyňka Prokopa, Ph.D.** školitelem pro obor **Molekulární biologie a genetika.**

Předseda OR Chemie žádá o jmenování **doc. Mgr. Petra Táborského, Ph.D.**, a **doc. Mgr. Karla Novotného, Ph.D.**, školiteli pro obor **Analytická chemie**.

Dále žádá o jmenování **prof. RNDr. Ing. Michala V. Marka, DrSc., dr.h.c.** (Centrum výzkumu globální změny ČR, v.v.i) školitelem pro obor **Chemie životního prostředí**.

Předseda OR **Biochemie** žádá o jmenování **doc. Mgr. Jana Havliše, Dr.**, školitelem pro obor **Genomika a proteomika**

Předseda OR **Fyzika** žádá o jmenování **doc. RNDr. Petra Mikulíka, Ph.D.**, školitelem pro obor **Fyzika kondenzovaných látek**,

dále žádá o jmenování **doc. RNDr. Vilmy Buršíkové, Ph.D.**, školitelkou pro obor **Fyzika plazmatu**, a dále žádá o jmenování **prof. Mgr. Tomáše Tyce, Ph.D.**, školitelem pro obor **Vlnová a částicová optika**.

Garant studijního programu **Pokročilé materiály a nanovědy** žádá o jmenování **prof. RNDr. Jiřího Pinkase, Ph.D.**, školitelem pro obor **Pokročilé nanotechnologie a mikrotechnologie**.

Předseda OR **Life Sciences** žádá o jmenování **doc. Mgr. Jana Palečka, Dr.rer.nat.**, školitelem oboru **Bio-omika**,

a dále žádá o jmenování **doc. RNDr. Petra Skládala, CSc.**, školitelem pro obor **Strukturní biologie**.

Závěr: VR souhlasí se jmenováním školitelů.

### **9. Jmenování člena komise pro SDZ a obhajobu DP**

Předseda OR **Geologie** žádá o jednorázové najmenování člena komise pro SDZ a ODP **RNDr. Ivana Gnojeka, CSc.** – Geofyzika Brno, pro obhajobu DP Mgr. Vojtěcha Šešulky.

Závěr: VR souhlasí se jmenováním člena komise.

### **10. komise pro SZZ Bc.**

#### **Bakalářské studium**

#### **Program Biologie**

#### **Obor Lékařská genetika a molekulární diagnostika**

##### **Předsedové**

doc. RNDr. Petr Kuglík, CSc. – předseda

prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D. – alternující předseda

##### **Členové**

doc. RNDr. Petr Beneš, Ph.D.

doc. RNDr. Eva Drozdová, Ph.D.

Ing. Martin Krsek, CSc.

RNDr. Pavel Lízal, Ph.D.

doc. RNDr. Vladka Růžičková, CSc.

RNDr. Vladimíra Vallová, Ph.D.

Externí člen  
RNDr. Iveta Valášková, Ph.D. – OLG FN Brno

Závěr: VR souhlasí se jmenováním členů komisi.

### **11. komise pro rigorózní řízení**

#### **Rigorózní řízení**

**Program Matematika**  
**Obor Algebra a diskrétní matematika**

Člen  
Mgr. Michal Bulant, Ph.D.

**Program Chemie**  
**Všechny obory**

Předsedové  
prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.  
prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.  
prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.  
prof. RNDr. Josef Komárek, DrSc.  
doc. RNDr. Ctibor Mazal, CSc.  
doc. Mgr. Marek Nečas, Ph.D.  
prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.  
prof. RNDr. Milan Potáček, CSc.  
prof. Mgr. Jan Preisler, Ph.D.  
prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc.  
doc. RNDr. Libuše Trnková, CSc.

Členové  
doc. RNDr. Pavel Brož, Ph.D.  
prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.  
prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.  
prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.  
prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.  
prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.  
prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.  
Ing. Anton Kočan, CSc.  
prof. RNDr. Josef Komárek, DrSc.  
doc. RNDr. Pavel Kubáček, CSc.  
doc. Ing. Martin Mandl, CSc.  
doc. RNDr. Ctibor Mazal, CSc.  
doc. RNDr. Josef Novosad, CSc.  
Mgr. Jana Pavlů, Ph.D.  
doc. RNDr. Pavel Pazdera, CSc.  
prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.

prof. Mgr. Jan Preisler, Ph.D.  
prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc.  
prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc.  
doc. RNDr. Jiří Sopoušek, CSc.  
doc. RNDr. Zdeněk Šimek, CSc.  
doc. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D.  
prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc.  
doc. RNDr. Jiří Toužín, CSc.  
doc. RNDr. Libuše Trnková, CSc.  
prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc.  
Ing. Monika Všianská, Ph.D.  
doc. RNDr. Petr Zbořil, CSc.  
Mgr. Martin Zouhar, Ph.D.

#### Externí členové

doc. Mgr. Hana Cídlová, Dr. – PdF MU, Brno  
prof. RNDr. Vladimír Čech, Ph.D. – FCH VUT Brno  
RNDr. Jiří Čermák, CSc. – UFM AV Brno  
Mgr. Martin Friak, Ph.D. – Ústav fyziky materiálů AV ČR, Brno  
prof. Ing. Aleš Helebrant, CSc. – FCHT VŠCHT Praha  
RNDr. Jaroslav Honza, CSc. – Gymnázium Brno, Vídeňská 47  
prof. RNDr. Jiří Kameníček, CSc. – Katedra anorganické chemie PřF UP Olomouc  
prof. RNDr. Ladislav Kavan, DrSc. – UFCHJH AV Praha  
prof. RNDr. Vlastimil Kubáň, DrSc. – MZLU Brno  
Mgr. Michal Kuňák, Ph.D. – Gymnázium Brno, Terezy Novákové 2  
RNDr. Vladimír Kysilka, CSc. – VUAB Pharma a.s. Vltavská 53, 252 63 Roztoky  
prof. RNDr. Richard Pastorek, CSc. – Katedra anorganické chemie PřF UP Olomouc  
doc. RNDr. Jiří Pazourek, CSc. – Veterinární a farmaceutická univerzita Brno  
doc. RNDr. Michal Roth, CSc. – Ústav analytické chemie AV ČR Brno, Veveří 97, Brno  
Mgr. Jiří Šibor, Ph.D. – PdF MU, Brno  
prof. RNDr. Tomáš Šikola, CSc. – UFI FSI VUT Brno  
doc. RNDr. Karel Šlais, DrSc. – Ústav chemie AV ČR Brno, Veveří 97, Brno  
RNDr. Jiří Toman, CSc. – LABTECH, s.r.o., Polní 23/25, 639 00 Brno  
doc. Ing. Jan Tříška, CSc. – Centrum výzkumu globální změny AV ČR, Č. Budějovice

Závěr: VR souhlasí se jmenováním členů komisí.

## **12. Různé**

Příští VR : **3. prosince 2014** – 3 řízení