

VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 28. 3. 2012

program

1. Záležitosti fakulty

Pan děkan přivítal přítomné, seznámil je s novinkami z fakulty i univerzity.

2. Návrh skrutátorů pro řízení ke jmenování profesorem a pro habilitační řízení

Skrutátory byli zvoleni: dr. Broska a prof. Novák

3. Návrh členů VR pro hodnocení přednášek

Hodnotiteli přednášek byli určeni: prof. Šmarda a prof. Humlíček

4. Habilitační řízení

13. 15. hod. RNDr. Jan Hejátko, Ph.D.
Obor: molekulární biologie a genetik

ÚEB PŘF MU

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Jiří Fajkus, CSc.	ÚEB PŘF MU
Členové:	prof. Ing. Stanislav Procházka, DrSc.	Mendelova univerzita v Brně
	prof. Ing. Ivo Frébort, CSc.	PŘF UPOL
	prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc.	PŘF UPOL
	doc. RNDr. Eva Zažímalová, CSc.	ÚEB AV ČR Praha
opONENTI:	prof. RNDr. Olga Valentová, CSc.	VŠCHT Praha
	Ing. Miroslav Kamínek, CSc.	ÚEB AV ČR Praha
	Prof. Dr. Klaus Harter	Universität Tübingen

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Signal Transduction and Molecular Mechanisms of Hormonal Regulations of Plant Development.

Nepřítomného předsedu habilitační komise prof. Fajkuse zastoupil člen komise prof. Procházka z Mendelu. Seznámil členy vědecké rady s posudky oponentů. Ti shodně hodnotili práci uchazeče jako kvalitní a přínosnou. Na otázky z posudků uchazeč obsírně odpověděl. Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Šmarda, doc. Gelnar, prof. Kučera, prof. Peč, prof. Rosický.

V neveřejné části sdělil své stanovisko k přednášce hodnotitel prof. Šmarda. Z přednášky bylo zřejmé, že uchazeč je odborníkem ve své práci. Chyběla část o pedagogickém působení. Nebyla také dobře zvolena forma prezentace v angličtině, což vedlo k terminologické nepřesnosti. Nebyly připraveny odpovědi na předem známé dotazy z posudků. Jako celek však lze přednášku doporučit k přijetí.

Prof. Procházka seznámil přítomné se stanoviskem komise.

Uchazeč se specializuje na problematiku hormonální regulace vývoje rostlin a signálních drah, které se těchto procesů účastní. Významně přispěl k úspěšnému řešení VZ Molekulární podstata buněčných a tkáňových regulací, řešeného v letech 2005-2011 a navázáním spolupráce s prof. Jiřím Frimlem významně posílil výzkumné kapacity MU. Je úspěšným školitelem řady závěrečných prací studentů bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů. Významně se podílel na inovaci studia experimentální biologie v rámci projektu OPVK MOSSEB, akreditaci nového oboru doktorského studia Genomika a proteomika v r. 2008 a na nedávné akreditaci stejnojmenného oboru magisterského studia.

Vědecká i pedagogická kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Molekulární biologie a genetika na MU. Úroveň habilitační práce uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v oboru Molekulární biologie a genetika na MU.

V diskusi vystoupili: doc. Gelnar, prof. Dub

Hlasování

počet členů VR: 35, přítomno: 25
kladných hlasů: 23, záporných: 2, neplatných : 0

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

5. Řízení ke jmenování profesorem

14. 00 hod. doc. RNDr. Zdeněk Mikulášek, CSc. ÚTFA PŘF MU
Obor: Teoretická fyzika a astrofyzika

Složením komise:

Předseda:	prof. Rikard von Unge	ÚTFA PŘF MU
Členové:	prof. RNDr. Michal Lenc, Ph.D.	ÚTFA PŘF MU
	doc. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.	Astronomický ústav AV ČR Ondřejov
	RNDr. Juraj Zverko, DrSc.	Astronomický ústav SAV Tatranská Lomnica
	RNDr. Jiří Grygar, CSc.	Fyzikální ústav AV ČR Praha

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Východiska a koncepce vědecké práce a výuky v oboru teoretická fyzika a astrofyzika.

V diskusi vystoupili: prof. Kučera, prof. Klán, doc. Gelnar, dr. Broska, prof. Slovák a prof. Rubeš.

V neveřejné části prof. Humlíček zhodnotil přednášku. Přednáška byla velmi zajímavá, způsob provedení je charakteristický pro uchazeče, odborné i pedagogické znalosti jsou na vysoké úrovni. Přednášku lze plně doporučit k přijetí.

Poté předseda hodnotící komise přečetl její stanovisko k řízení. Zdeněk Mikulášek je mezinárodně uznávanou autoritou v oblasti studia chemicky pekuliárních hvězd. Této problematice se věnuje aktivně po celou dobu své odborné dráhy. Po návratu k akademické práci v roce 2001 je velmi aktivním členem několika mezinárodních skupin. Ze 40 článků v recenzovaných časopisech evidovaných ve WoS vzniklo 30 v posledních pěti letech. Docent Mikulášek má zásadní podíl na vybudování astrofyzikální skupiny na Ústavu teoretické fyziky a astrofyziky, skupiny, která dokáže přitáhnout každý rok ke studiu značné (na poměry při studiu fyziky) množství studentů na bakalářské, magisterské i doktorské úrovni.

Vědecká i pedagogická kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Teoretická fyzika a astrofyzika na MU.

Diskuse nebyla.

Hlasování

počet členů VR: 35, přítomno: 25
kladných hlasů: 23, záporných: 2, neplatných : 0

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

6. Návrh na jmenování emeritní profesorkou

Ředitel ÚEB Prof. Šmarda podává návrh na jmenování prof. RNDr. Jiřiny Relichové, CSc., emeritní profesorkou.

Závěr: VR souhlasí s návrhem na jmenování.

7. Komise pro řízení ke jmenování profesorem

doc. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.

obor: Chemie životního prostředí

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.
Členové: prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc.
prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.
prof. Ing. Karel Ventura, CSc.
prof. RNDr. Ing. Michal M. Marek, DrSc.

RECETOX PřF MU

RECETOX PřF MU
UK Praha
VŠCHT Praha
UP Pardubice
Centrum výzkumu globální změny Brno

doc. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.

obor: Chemie životního prostředí

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.
členové: prof. RNDr. Jitka Ulrychová, CSc.
prof. RNDr. Zdenka Svobodová, DrSc.
prof. MVDr. Miroslava Beklová, CSc.
prof. RNDr. Karol Mičieta, CSc.

RECETOX PřF MU

RECETOX PřF MU
UP Olomouc
VFÚ Brno
VFÚ Brno
Univerzita Komenského
Bratislava

Závěr: VR souhlasí s návrhem na jmenování uvedených komisí.

8. Habilitační komise

Mgr. Pavel Šťáhel, Ph.D.

Obor: Fyzika plazmatu

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. David Trunec, CSc.
Členové: prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
doc. RNDr. František Krčma, Ph.D.
prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc.
prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.

ÚFE PřF MU

ÚFE PřF MU
ÚFE PřF MU
VUT Brno
VUT Brno
JČU České Budějovice

Mgr. Adam Dubroka, Ph.D.
Obor: Fyzika kondenzovaných látek

ÚFKL PŘF MU

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc.	ÚFKL PŘF MU
Členové:	doc. Mgr. Dominik Munzar, Dr.	ÚFKL PŘF MU
	doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc.	MFF UK Praha
	prof. RNDr. Petr Dub, CSc.	FSI VUT Brno
	prof. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.	FSI VUT Brno

Závěr: VR souhlasí s návrhem na jmenování uvedených komisí.

9. rezignace na členství v OR a předsednictví OK

Svoji rezignaci na členství v OR Fyzika a předsednictví OK Biofyzika oznámil **prof. RNDr. Viktor Brabec, DrSc.**

Stejně tak oznámil odstoupení z funkce předsedy OK Fyzika plazmatu **prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.** a předseda OK Anatomie a fyziologie rostlin **prof. RNDr. Jan Gloser, CSc.**

10. jmenování předsedů OK

Předseda OR Biologie navrhuje jmenovat **doc. RNDr. Petra Kuglíka, CSc.**, předsedou oborové komise **Obecná a molekulární genetika** a zároveň členem oborové rady **Biologie**.

Dále navrhuje jmenovat **prof. Ing. Miloše Bartáka, CSc.**, předsedou oborové komise **Anatomie a fyziologie rostlin** a zároveň členem oborové rady **Biologie**.

Předseda oborové rady Fyzika navrhuje jmenovat **prof. RNDr. Mirko Černáka, CSc.**, předsedou oborové komise **Fyzika plazmatu** a zároveň členem oborové rady **Fyzika**.

Dále navrhuje jmenovat **prof. RNDr. Vojtěcha Mornsteina, CSc., (LF MU)** předsedou oborové komise **Biofyzika** a zároveň členem oborové rady **Fyzika**.

Závěr: VR souhlasí s návrhem na jmenování nových předsedů OK.

11. komise pro SDZ a ODP

Předseda OR Biologie žádá o jmenování **prof. RNDr. Jany Šmardové, CSc., (LF MU)**, **doc. RNDr. Renaty Veselské, Ph.D., M.Sc., RNDr. Aleše Kovaříka, CSc., (BFÚ AV ČR)** a **Mgr. Martina Trbuška, Dr., (FN Brno)** členy komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby DP v oboru **Obecná a molekulární genetika**.

Dále žádá o jmenování **Mgr. Vítězslava Bryji, Ph.D.**, a **doc. MUDr. Mileny Králičkové, Ph.D., (LF UK Praha)** členy komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby DP v oboru Fyziologie živočichů.

Předseda OR Geologické vědy žádá o jmenování **doc. Mgr. Martina Ivanova, Dr.**, členem komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby DP v oboru **Geologické vědy**.

Předseda OR Chemie žádá o jmenování **prof. Ing. Miroslava Pekaře, CSc., (FCH VUT Brno)** členem komise pro SDZ a ODP oboru **Fyzikální chemie**.

Závěr: VR souhlasí s návrhem na jmenování nových členů komisí pro SDZ a ODP.

12. Oborové komise

Předseda oborové rady Biologie žádá o rozšíření oborové komise **Obecná a molekulární genetika o tyto členy: doc. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc., a Mgr. Martin Trbušek, Dr., (IHOK, FN Brno).**

Dále žádá o rozšíření oborové komise **Molekulární a buněčná biologie** o **doc. RNDr. Renatu Veselskou, Ph.D., M.Sc., a doc. RNDr. Romana Pantůčka, Ph.D.**

Závěr: VR souhlasí s návrhem na jmenování nových členů uvedených komisí.

13. Jmenování školitelů

Předseda OR Biologie žádá o jmenování těchto stálých školitelů pro obor **Obecná a molekulární biologie** : **Martin Anger, DVM, Ph.D., (Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR), RNDr. Roman Hobza, Ph.D., (BFÚ AV ČR), RNDr. Aleš Kovařík, CSc., (BFÚ AV ČR).**

Dále žádá o jmenování stálých školitelů pro obor **Fyziologie živočichů**: **doc. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D., (ÚŽFG Brno), doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., (BFÚ AV ČR), prof. RNDr. Petr Dubový, CSc., (LF MU), doc. RNDr. Eva Matalová, Ph.D., (ÚŽFG Brno), doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D., (PřF MU), doc. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D., (BFÚ AV ČR).**

Předseda OR Chemie žádá o jmenování **prof. RNDr. Radka Marka, Ph.D.,** školitelem pro obor **Anorganická chemie.**

Předseda OR Biologie žádá o jmenování **Mgr. Václav Brázdy, Ph.D., (CEITEC MU)** školitelem pro studenta Mgr. Jana Coufala na téma :Studium vlivu cytostatik na lidské nádorové buněčné linie se zaměřením na úlohu transkripčních faktorů.

Dále žádá o jmenování **MVDr. Martina Faldiny, Ph.D., (VUVeL Brno)** školitelem pro studentku Mgr. Katarínu Chlebovou, téma: Antiinfekční imunologie u prasat.

Dále žádá o jmenování **RNDr. Ivy Sovadinové, Ph.D.,** školitelkou pro studentku Mgr. Petru Kubincovou (Ekotoxikologie) pro téma Biochemické a buněčné mechanismy toxicity cizorodých látek ovlivňujících hormonální rovnováhu

Předseda OR Matematika žádá o jmenování **Mgr. Michala Bulanta, Ph.D.,** školitelem pro studentku Mgr. Lenku Macálkovou na téma Algebraická teorie čísel.

Předseda OR **Biochemie** žádá o jmenování **RNDr. Ireny Krontorád Koutné, Ph.D.,** školitelkou studentky Mgr. Michaely Potěšilové na téma Analýza dynamiky proteinů vytipovaných pomocí microarray technologií prováděná pomocí mikroskopie živých buněk a dále o jmenování **Mgr. Pavla Bouchala, Ph.D.,** školitelem pro studentku Mgr. Kateřinu Cibulkovou na téma Potenciální terapeutické a diagnostické cíle pro metastazování nádorů.

Závěr: VR souhlasí s návrhem na jmenování nových školitelů.

14. Jmenování člena komise pro SDZ a ODP

Předseda OR Fyzika žádá o jmenování **Mgr. Ctirada Hofra, Ph.D.**(BFÚ AV ČR) členem komise pro SDZ a ODP pro SDZ Mgr. Martina Bartošíka (obor Biofyzika), která se bude konat 27.4. 2012.

Závěr: VR souhlasí s návrhem na jmenování člena komise.

15. Komise pro SZZ Chemie, Biologie

Bakalářské studium

Program Chemie

Předsedové:

prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. – Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí PŘF MU
prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. – Ústav chemie PŘF MU
prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc. – NCBR PŘF MU
doc. RNDr. Přemysl Lubal, Ph.D. – Ústav chemie PŘF MU
prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D. – Ústav chemie PŘF MU
prof. RNDr. Milan Potáček, CSc. – Ústav chemie PŘF MU
doc. Mgr. Jan Preisler, Ph.D. – Ústav chemie PŘF MU
prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc. – Ústav chemie PŘF MU
prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc. – NCBR PŘF MU
prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc. – Ústav chemie PŘF MU
doc. RNDr. Jiří Toužín, CSc. – Ústav chemie PŘF MU
doc. RNDr. Libuše Trnková, CSc. – Ústav chemie PŘF MU

Členové:

doc. RNDr. Pavel Brož, Ph.D. – Ústav chemie PŘF MU
RNDr. Marta Farková, CSc. – Ústav chemie PŘF MU
doc. RNDr. Radovan Fiala, CSc. – NCBR PŘF MU
prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc. – Ústav biochemie PŘF MU
prof. RNDr. Josef Havel, DrSc. – Ústav chemie PŘF MU
prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. – Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí PŘF MU
prof. Ing. Vratislav Chromý, CSc. – Ústav chemie PŘF MU
RNDr. Slávka Janků, Ph.D. – Ústav chemie PŘF MU
prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. – Ústav chemie PŘF MU
prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D. – Ústav chemie PŘF MU
doc. RNDr. Jana Klánová, Ph.D. – Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí PŘF MU
Mgr. Miloš Klíma, Ph.D. – Ústav fyzikální elektroniky PŘF MU
prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc. – NCBR PŘF MU
prof. RNDr. Josef Komárek, DrSc. – Ústav chemie PŘF MU
doc. RNDr. Pavel Kubáček, CSc. – Ústav chemie PŘF MU
prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc. – Ústav biochemie PŘF MU
doc. RNDr. Přemysl Lubal, Ph.D. – Ústav chemie PŘF MU
doc. RNDr. Martin Mandl, CSc. – Ústav biochemie PŘF MU
doc. RNDr. Ctibor Mazal, CSc. – Ústav chemie PŘF MU
doc. Mgr. Marek Nečas, Ph.D. – Ústav chemie PŘF MU

doc. RNDr. Josef Novosad, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Pavel Pazdera, CSc. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Milan Potáček, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. Mgr. Jan Preisler, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc. – NCBR PřF MU
doc. RNDr. Jiří Sopoušek, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Zdeněk Šimek, CSc. – Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí PřF MU
doc. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Jiří Toužín, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Libuše Trnková, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Petr Zbořil, CSc. – Ústav biochemie PřF MU
doc. Mgr. Lukáš Židek, Ph.D. – NCBR PřF MU

Externí členové:

Mgr. Ivan Berger – Slezské zemské muzeum, Opava
Mgr. Iveta Eclerová, konzervátorka-restaurátorka
doc. Ing. Ivan Hálek, CSc. – Katedra podnikového hospodářství, ESF MU Brno
Mgr. Pavel Holman – Ústav archeologie a muzeologie, FF MU Brno
Zdeňka Kuželová, akad. mal., soukromý restaurátor
MgA. Jiří Marek, ak. soch. konzervátor-restaurátor
Mgr. Dana Modráčková, Regionální muzeum v Chrudimi, konzervátorka-restaurátorka
RNDr. Alois Orlita, konzervátor-restaurátor
doc. Ing. Petr Pirožek, Ph.D. – Katedra podnikového hospodářství, ESF MU Brno
Ing. Alena Selucká – Technické muzeum v Brně
doc. Ing. Petr Suchánek, Ph.D. – Katedra podnikového hospodářství, ESF MU Brno

Program Biologie a Experimentální biologie

Obor Obecná biologie a Speciální biologie

Směr Mikrobiologie

Předseda:

doc. RNDr. Miroslav Němec, CSc. – Ústav experimentální biologie PřF

Magisterské navazující studium

Program Chemie

Předsedové:

prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. – Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí PřF MU
prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Jana Klánová, Ph.D. – Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí PřF MU
prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc. – NCBR PřF MU
doc. RNDr. Přemysl Lubal, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Radek Marek, Ph.D. – Ústav chemie a NCBR PřF MU
doc. Mgr. Marek Nečas, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Milan Potáček, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. Mgr. Jan Preisler, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU

prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Jiří Toužín, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Libuše Trnková, CSc. – Ústav chemie PřF MU

Členové:

doc. RNDr. Pavel Brož, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU
RNDr. Marta Farková, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Radovan Fiala, CSc. – NCBR PřF MU
prof. RNDr. Josef Havel, DrSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. Mgr. Jan Havliš, Dr. – Ústav experimentální biologie PřF MU
prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. – Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí PřF MU
prof. Ing. Vratislav Chromý, CSc. – Ústav chemie PřF MU
RNDr. Slávka Janků, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Jana Klánová, Ph.D. – Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí PřF MU
Mgr. Miloš Klíma, Ph.D. – Ústav fyzikální elektroniky PřF MU
prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc. – NCBR PřF MU
Ing. Anton Kočan, CSc. – Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí PřF MU
prof. RNDr. Josef Komárek, DrSc. – Ústav chemie PřF MU
Mgr. Zdeněk Kříž, Ph.D. – NCBR PřF MU
doc. RNDr. Pavel Kubáček, CSc. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc. – Ústav biochemie PřF MU
RNDr. Petr Kulhánek, Ph.D. – NCBR PřF MU
doc. RNDr. Přemysl Lubal, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Martin Mandl, CSc. – Ústav biochemie PřF MU
doc. RNDr. Jaromír Marek, Ph.D. – ÚEB PřF MU
prof. RNDr. Radek Marek, Ph.D. – Ústav chemie a NCBR PřF MU
doc. RNDr. Ctibor Mazal, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. Mgr. Dominik Munzar, Dr. – Ústav fyziky kondenzovaných látek PřF MU
Mgr. Markéta Munzarová, Dr. ret. nat. – NCBR PřF MU
doc. Mgr. Marek Nečas, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Josef Novosad, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Vítězslav Otruba, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Pavel Pazdera, CSc. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Milan Potáček, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. Mgr. Jan Preisler, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Petr Skládal, CSc. – Ústav biochemie a NCBR PřF MU
prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc. – NCBR PřF MU
doc. RNDr. Jiří Sopoušek, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Zdeněk Šimek, CSc. – Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí PřF MU
doc. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Jiří Toužín, CSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Libuše Trnková, CSc. – Ústav chemie PřF MU
prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc. – Ústav chemie PřF MU
doc. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D. – Ústav biochemie a NCBR PřF MU

doc. RNDr. Petr Zbořil, CSc. – Ústav biochemie PřF MU

doc. Mgr. Lukáš Žídek, Ph.D. – NCBR PřF MU

Externí členové:

PharmDr. Mgr. Tomáš Bartl, Ph.D. – Synthron, s.r.o. Blansko

RNDr. Petr Beňovský, Ph.D. – Synthron, s.r.o., Brněnská 597/32, Blansko

Mgr. Ivan Berger – Slezské zemské muzeum, Opava

Ing. Jiří Brus, Ph.D. – Ústav makromolekulární chemie, AV ČR, Praha

doc. Mgr. Hana Cídllová, Dr. – PdF MU, Brno

RNDr. Michal Čajan, Ph.D. – Univerzita Palackého, Olomouc

prof. RNDr. Vladimír Čech, Ph.D. – FCH VUT Brno

RNDr. Jiří Čermák, CSc. – UFM AV Brno

doc. RNDr. Bohumil Dočekal, CSc. – Ústav analytické chemie AV ČR Brno, Veveří 97, Brno

Mgr. Iveta Eclerová, konzervátorka-restaurátorka

prof. RNDr. Zdeněk Friedl, CSc. – FCH VUT Brno, Purkyňova 118, 612 00 Brno

prof. Ing. Aleš Helebrant, CSc. – FCHT VŠCHT Praha

Mgr. Pavel Holman – Ústav archeologie a muzeologie, FF MU Brno

RNDr. Jaroslav Honza, CSc. – Gymnázium Brno, Vídeňská 47

doc. RNDr. Luděk Jančář, CSc. – PdF MU, Brno

prof. RNDr. Jiří Kameníček, CSc. – Katedra anorganické chemie PřF UP Olomouc

prof. RNDr. Ladislav Kavan, DrSc. – UFCHJH AV Praha

prof. RNDr. Vlastimil Kubáň, DrSc. – Univerzita Tomáše Bati, nám. TGM 5555, Zlín

Zdeňka Kuželová, akad. mal., soukromý restaurátor

RNDr. Vladimír Kysilka, CSc. – VUAB Pharma a.s. Vltavská 53, 252 63 Roztoky

MgA. Jiří Marek, ak. soch. konzervátor-restaurátor

Mgr. Dana Modráčková, Regionální muzeum v Chrudimi, konzervátorka-restaurátorka

RNDr. Alois Orlita, konzervátor-restaurátor

doc. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D. – Univerzita Palackého, Olomouc

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

doc. RNDr. Aleš Růžička, Ph.D. – Univerzita Pardubice, Pardubice

Ing. Alena Selucká – Technické muzeum v Brně

doc. Mgr. Michal Straka, Ph.D. – Ústav organické chemie a biochemie, AV ČR, Praha

Mgr. Jiří Šibor, Ph.D. – PdF MU, Brno

prof. Ing. Tomáš Šikola, CSc. – UFI FSI VUT Brno

doc. RNDr. Karel Šlais, DrSc. – Ústav analytické chemie AV ČR Brno, Veveří 97, Brno

RNDr. Jiří Toman, CSc. – LABTECH, s.r.o., Polní 23/25, 639 00 Brno

prof. RNDr. Zdeněk Trávníček, Ph.D. – Univerzita Palackého, Olomouc

doc. Ing. Jan Tříška, CSc. – Centrum výzkumu globální změny AV ČR, Č. Budějovice

Rigorózní komise

Program Chemie

Obor Analytická chemie

doc. RNDr. Přemysl Lubal, Ph.D. (alternující předseda a člen) – Ústav chemie PřF MU

Závěr: VR souhlasí s návrhem na jmenování uvedených komisí.

16. Různé

Příští VR 25. dubna 2012 – prof.řízení doc. Klánové, hab.řízení dr. Paleček

Zapsala: Rašková
Četl: doc. Leichmann