VĚDECKÁ RADA PřF MU DNE 5. 10. 2016

program

**1. Záležitosti fakulty**

**2. Návrh skrutátorů**

**3. Návrh členů VR pro hodnocení přednášek**

**4. Habilitační řízení**

**10.00 hod. Mgr. Klára Hilscherová, Ph.D. PřF MU**

**Obor: Ekotoxikologie**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. PřF MU

Členové: prof. RNDr. Miroslava Beklová, CSc. VFU Brno

prof. RNDr. Karol Mičieta, CSc. Univerzita Komenského

Bratislava

prof. Ing. Jan Tříska, CSc. Czech Globe Brno

doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D. VŠCHT Praha

oponenti: prof. MVDr. Stanislav Navrátil, CSc. VFU Brno

doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D. JčU České Budějovice

prof. RNDr. Kateřina Malachová, CSc. Ostravská univerzita

**11.00 hod. RNDr. Pavel Čupr, Ph.D. PřF MU**

**Obor: Ekotoxikologie**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D. PřF MU

Členové: prof. RNDr. Miroslava Beklová, CSc. VFU Brno

prof. RNDr. Karol Mičieta, CSc. UK Bratislava

prof. Ing. Jan Tříska, CSc. Czech Globe Brno

doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D. VŠCHT Praha

oponenti: prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc. VFU Brno

prof. RNDr. Pavel Danihelka, CSc. VŠB Ostrava

prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc. UK v Bratislavě

**12.00 hod. RNDr. Jana Schenková, CSc. ÚBZ PřF MU**

**Obor: Ekologie**

Složení komise

Předseda: prof. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D. ÚBZ PřF MU

Členové: prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc. PřF JčU České Budějovice

doc. RNDr. Zdeněk Adámek, CSc. ÚBO AV ČR

doc. RNDr. Václav Pižl, CSc. Ústav půdní biologie AV ČR

doc. RNDr. Světlana Zahrádková, Ph.D. ÚBZ PřF MU

oponenti: doc. Dipl.Biol. Jiří Schlaghamerský, Ph.D. PřF MU

RNDr. Ferdinand Šporka, DrSc. SAV Bratislava

doc. RNDr. Martin Rulík, Ph.D. UK v Bratislavě

**14.00 hod. Mgr. Kamil Paruch, PhD. ÚCH PřF MU**

**Obor: Organická chemie**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Milan Potáček, CSc. ÚCH PřF MU

Členové: prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D. ÚCH PřF MU

prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. PřF UK V Praze

prof. Ing. Jiří Svoboda, CSc. VŠCHT Praha

prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc. ÚEB AV ČR Olomouc

oponenti: doc. Ing. Stanislav Rádl, CSc. Zentiva Group

prof. Ing. Miroslav Strnad, DrSc. UP Olomouc

prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D. UK Praha

**5. řízení ke jmenování profesorem**

**15.00 hod. doc. RNDr. Libuše Trnková, CSc. PřF MU**

**obor: Fyzikální chemie**

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. PřF MU

členové: prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. PřF UK v Praze

prof. Ing. Ladislav Omelka, DrSc. VUT Brno

prof. Dr. Lubomír Špaňhel CEITEC MU

prof. RNDr. Petr Vanýsek, CSc. VUT Brno

**16.00 hod. doc. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D. BFÚ AV ČR Brno**

**obor: Fyziologie živočichů**

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc. PřF MU

členové: prof. RNDr. Vladimír Šimek, CSc. PřF MU

doc. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D. LF UP Olomouc

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. PřF UK Praha

doc. Ing. Albert Breier, DrSc. SAV Bratislava

**6. Jmenování habilitační komise**

**Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D. PřF MU**

**Obor: Biochemie**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc. PřF MU

Členové: doc. RNDr. Vít Gloser, Ph.D. PřF MU

prof. RNDr. Bořivoj Klejdus, Ph.D. Mendelova univerzita

doc. Mgr. Jan Muselík, Ph.D. VFU Brno

doc. Dr. Ing. Zuzana Novotná VŠCHT Praha

**RNDr. Jaroslav Turánek, CSc. VUVeL Brno**

**Obor: Biochemie**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc. PřF MU

Členové: prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc. FN Hradec Králové

prof. Ing. Miloslav Pekař, CSc. VUT Brno

prof. RNDr. Ivana Márová, CSc. VUT Brno

prof. RNDr. Pavel Hozák, DrSc. ÚMG AV ČR

**Mgr. Jan Lochman, Ph.D. PřF MU**

**Obor: Biochemie**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc. PřF MU

Členové: prof. RNDr. Olga Valentová, CSc. VŠCHT Praha

doc. RNDr. Ludmila Zajoncová, Ph.D. UP Olomouc

doc. Mgr. Jan Paleček, Dr.rer.nat. PřF MU

doc. Mgr. Marek Petřivaldský, Dr. UP Olomouc

**Mgr. Petr Zemánek, Ph.D.**

**Obor: Matematika – matematická analýza**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Zuzana Došlá, DSc. PřF MU

Členové: prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc. PřF MU

doc. RNDr. Jan Čermák, CSc. VUT Brno

prof. RNDr. Jaroslav Jaroš, CSc. UK Bratislava

doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D. MÚ v Opavě

**Mgr. Pavel Bouchal, Ph.D. PřF MU**

**Obor: Biochemie**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc. PřF MU

Členové: prof. Ing. Ivan Mikšík, DrSc. Fyziologický ústav AV ČR

prof. Mgr. Marek Šebela, Ph.D. UP Olomouc

doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D. LF MU

doc. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D. UK v Praze

**Mgr. Radka Chaloupková, Ph.D. PřF MU**

**Obor: Chemie životního prostředí**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. PřF MU

Členové: prof. RNDr. Michaela Vorlíčková, DrSc. BFÚ AV ČR Brno

prof. RNDr. Břetislav Brzobohatý, CSc. Mendelova univerzita v Brně

doc. Mgr. Marek Petřivalský, Dr. UP Olomouc

prof. Ing. Lenky Hernychová, Ph.D. MOÚ Brno

**7. jmenování hodnotící komise**

**doc. Mgr. Petr Vašina, Ph.D. PřF MU**

**obor: Fyzika plazmatu**

složení komise

předseda: prof. RNDr. Mirko Černák, CSc. PřF MU

členové prof. RNDr. Vratislav Kapička, DrSc. PřF MU

prof. RNDr. Tomáš Šikola, CSc. VUT Brno

prof. RNDr. Peter Kús, DrSc. UK v Bratislavě

prof. RNDr. Pavel Veis, CSc. UK v Bratislavě

**doc. Mgr. Vít Kudrle, Ph.D. PřF MU**

**obor: Fyzika plazmatu**

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Vratislav Kapička, DrSc. PřF MU

členové: prof. RNDr. Mirko Černák, CSc. PřF MU

prof. RNDr. Tomáš Šikola, CSc. VUT Brno

prof. RNDr. Peter Kús, DrSc. UK v Bratislavě

prof. RNDr. Pavel Veis, CSc. UK v Bratislavě

**doc. Mgr. Dominik Munzar, Dr. PřF MU**

**obor: Fyzika kondenzovaných látek**

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Václav Holý, CSc. MFF UK Praha

Členové: prof. Pavel Lipavský, CSc. MFF UK Praha

prof. RNDr. Petr Dub, CSc. VUT Brno

prof. RNDr. Jiří Spousta, Ph.D. VUT Brno

Ing. Pavel Novák, CSc., DSc. FZÚ AV ČR Praha

**doc. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D. PřF MU**

**obor: Organická chemie**

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D. PřF MU

členové: prof. RNDr. Milan Potáček, CSc. PřF MU

prof. RNDr. Vladimír Král, CSc. VŠCHT Praha

prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc. VŠCHT Praha

doc. RNDr. Ivo Starý, CSc. ÚOCHB AV ČR Praha

**8. jmenování školitelů**

**Program Biochemie, obor Biochemie**

Školitelé ad hoc:

Školitel: Ing. Jan Červený, Ph.D.

Student: Mgr. Petra Literáková

Téma: Optimalizace bioenergetických procesů u mikrořas na základě spektrofotometrické a fluorescenční analýzy fotosyntetických komplexů

Školitel: Mgr. Pavel Bouchal, Ph.D.

Student: Mgr. Josef Maryáš

Téma: Molekulární interakce v metastazování low-grade nádorů prsu

**Program Biochemie, obor: Biomolekulární chemie**

školitel: Mgr. Lukáš Trantírek, Ph.D.

student: Mgr. Bc. Kateřina Beková

téma: Konformační polymorfismus GT DNA

student: Mgr. Martin Gajarský

téma: Charakterizace fylogeneticky divergovaných strukturních motivů telomerické DNA

student: Mgr. Michaela Krafčíková

téma: Charakterizace nukleových kyselin v komplexním prostředí živých buněk pomocí in-cell NMR spektroskopie

školitel: RNDr. Mgr. Jozef Hritz, Ph.D.

student: Sudhir Kumar Pal

téma: Structural mechanism of the activation of aromatic amino-acids hydroxylases by phosphorylation and interaction with 14-3-3 proteins

**program Biochemie, obor Genomika a proteomika**

školitelé ad hoc:

školitel: Mgr. Lukáš Trantírek, Ph.D.

student: Mgr. Šimon Džatko

téma: Role G-quadruplexů v nekódujících oblastech genomové DNA v regulaci genové exprese

školitel: Prof. Mgr. Jiří Friml, Dr.

student: Mgr. Nikola Rýdza

téma: Molecular mechanisms of auxin transport and cell polarity in *Arabidopsis thaliana*

školitel: Mgr. Luděk Havran, Dr.

student: Mgr. Martin Ženka

téma: Nové reaktivní skupiny pro modifikaci DNA oxokomplexy osmia jako nástroje pro analýzu struktury a interakcí DNA

školitel: RNDr. Erika Lattová, PhD.

student: Mgr. Petra Kavalcová

téma: Studium glykokonjugátů pomocí postupů využívajících hmotnostní spektrometrii

školitel: Mgr. Kamil Růžička, Dr.rer.nat.

#### student: Ksenia Tsimafeyenka

téma práce: Role of upstream open reading frames in auxin dependent processes

školitel: Hélene Robert Boisivon, Ph.D.

student: Pooja

téma práce: Use of Brassica napus as a model crop to study the molecular mechanisms of auxin biosynthesis regulation during seed and embryo development

školitel: Sibu Simon, Ph.D.

student: Sravankumar Thula

téma práce: Genome Wide Association Study (GWAS) based characterization of Strigolactones biology

**Program Geografie, obor: Fyzická geografie**

Školitelé ad hoc:

Školitel: RNDr. Vladimír Herber, CSc.

Studentka: Mindášová Katarína

Téma: Management krajiny a jeho vliv na krajinnou strukturu

Školitel: Mgr. Kamil Láska, Ph.D.

Studentka: Čížková Klára

Téma: Časoprostorová variabilita ultrafialového slunečního záření v Antarktidě: porovnání naměřených a modelových výstupů

**program Geografie, obor: Regionální geografie a regionální rozvoj**

Školitelé ad hoc:

školitel: Mgr. Daniel Seidenglanz, Ph.D.

Studentka: Sváčková Simona

Téma: Každodenní mobilita: rytmy, rytmizátory

Školitel: Mgr. Ivan Andráško, Ph.D.

Student: Veselý Filip

Téma: Regionální rozvoj - kritická analýza teoretických východisek a jejich praktického uplatnění v kontextu problematiky kvality života

**Program Geologie, obor: Geologické vědy**

školitel obecně pro daný obor

doc. RNDr. Lukáš Krmíček, Ph.D.

Školitelé ad hoc:

Školitel: Mgr. Jan Cempírek, Ph.D.

Student: Mgr. Flégr Tomáš

Téma: Selenová mineralizace západomoravských uranových ložisek

Student: Mgr. Hreus Sebastián

Téma: Post-magmatické změny rudní (Sn,W,Nb,Ta,Sc,REE) mineralizace na ložisku Cínovec-Zinnwald

Student: Mgr. Malý Jakub;

Téma: Minerální asociace, složení a krystalová struktura minerálů skupiny vesuvianu

Školitel: RNDr. Nela Doláková, Ph.D.

Student: Mgr. Kleprlíková Lucie

Téma: Koráli vybraných lokalit badenu Centrální Paratethydy

Školitel: Mgr. Eva Geršlová, Ph.D.

Student: Mgr. Barthová Ivica

Téma: Mechanismus transportu minerálů uranu v povodí řeky Svratky

Student: Mgr. Jirman Petr;

Téma: Historie překrytí, eroze a geotermické podmínky svrchně paleozoických sedimentů východního okraje Českého masivu

Školitel: Mgr. Tomáš Kuchovský, Ph.D.

Student: Mgr. Bednář Daniel

Téma: Hluboký oběh podzemních vod v krystaliniku Českého masivu

Školitel: Mgr. Dalibor Všianský, Ph.D.

Student: Mgr. Zacheus Lukáš

Téma: Interakce hornina-voda v bezprostředním okolí těžebních sond PZP jako hlavní faktor kolmatace

**Program Vědy o živé přírodě, obor Strukturní biologie**

školitel obecně pro daný obor – Strukturní biologie:

doc. Mgr. Štěpánka Vaňáčová, Ph.D.

školitelé ad hoc:

školitel: Konstantinos Tripsianes, Ph.D.

student: Anna Papageorgiou

téma práce: Structural basis for DNA recognition by human DNA helicases

Školitel: RNDr. Mgr. Josef Hritz, Ph.D.

Student: Mgr. Petr Louša

Téma : Protein-protein interactions important in neurodegenerative diseases

**program Vědy o živé přírodě, obor Bio-omika**

školitel obecně pro daný obor

doc. Mgr. Ctirad Hofr, Ph.D.

školitelé ad hoc:

školitel: prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.

student: Cosimo Lobello

téma práce: Role of the p53 pathway and DNA damage response in clonal heterogeneity of ALK+ ALCL

školitel: doc. RNDr. Jan Hejátko, Ph.D.

student: Abigail Rubiato Cuyacot

téma práce: Study of molecular mechanisms of CK-ethylene crosstalk in the regulation of Arabidopsis development

školitel: doc. MUDr. Mgr. Marek Mráz, Ph.D.

student: Sonali Sharma

téma práce: [The non-coding and coding RNA networks in the biology of B-cell leukemias and lymphomas](http://www.ceitec.eu/ceitec-mu/medical-genomics/rg34#phd-topics)

školitel: RNDr. Kamil Růžička, Dr.rer.nat.

student: Elena Zemlyanskaya

téma práce: Role of RNA processing in cytokinin pathways

školitel: doc. Mgr. Martin Lysák, Ph.D.

student: David Oliveira

téma práce: Going back in time: reconstructing genome evolution in the mustard family

školitel: Mgr. Michal Šmída, Ph.D.

studentka: Mgr. Helena Peschelová

téma práce: Functional CRISPR/Cas9 knockout screen for targeted therapy in B-cell chronic lymphocytic leukemia

školitel: Mary O'Connell, Ph.D., MS

student: Mgr. Jiří Sedmík

téma práce: The role of RNA modification in innate immunity

**program Biologie obor Mikrobiologie**

školitel obecně pro daný obor

doc. RNDr. Milan Bartoš, Ph.D.

školitelé ad hoc:

školitel: Mgr. Petr Králík, Ph.D.,

student: Mgr. Martina Beinhauerová

téma: Studium životaschopnosti mikroorganismů pomocí propidium monoazidu a kvantitativní PCR)

školitel:  RNDr. Dagmar Matoulková, Ph.D.

student: Mgr. Lukáš Fidricha

Téma: Charakterizace technologických kmenů kvasinek

Školitel: Mgr. Iva Slaná, Ph.D.

Studentka: Mgr. Monika Beinhauerová

Téma: Využití bakteriofágů v rychlé a účinné diagnostice mykobakterií

Školitel: RNDr. Pavel Švec, Ph.D.

Student: Mgr. Lucie Krištofová

Téma: Taxonomická diverzita grampozitivních bakterií izolovaných v Antarktidě

**Program Biologie, obor Botanika**

Školitel: Mgr. Petr Šmarda, Ph.D.

Student: Mgr. Kristýna Veselá

Téma: Nucleotype effect and its eco-physiological consequences

**Program Biologie, obor Molekulární a buněčná biologie**

školitel obecně pro daný obor

doc. RNDr. Irena Krontorád Koutná, Ph.D.

školitelé ad hoc:

školitel: Mgr. Radka Chaloupková, Ph.D.

student: Mgr. Gabriela Daňková

Téma: Strukturní analýza vybraných růstových faktorů

Školitel: RNDr. Martin Falk, Ph.D.

Student: Mgr. Daniel Depeš

Téma: Odpověď různých typů buněk izolovaných z nádorů hlavy a krku na poškození DNA vyvolané ionizujícím zářením

Školitel: Mgr. Ivana Mašlaňová, Ph.D.

Student: Mgr. Adéla Indráková

Téma DP: Studium interakcí mezi polyvalentním fágem 812 a hostitelskými buňkami druhu Staphylococcus aureus

Školitel: RNDr. Jakub Neradil, Ph.D.

Student: Mgr. Petra Macigová

Téma: Signální dráhy receptorových tyrozin kináz v pediatrických nádorech neurogenního původu

Školitel: MUDr. Petr Müller, Ph.D.

Student: Mgr. Veronika Martinková

Téma DP: Analýza proteotoxického stresu u nádorových buněk

**Program Biologie, obor Hydrobiologie**

školitelé ad hoc:

Školitel: RNDr. Jana Schenková, Ph.D.

Student: Mgr. Martina Bartošová

Téma: Pakomárovití (Chironomidae) - maloškálová distribuce v extrémních podmínkách: srovnání přirozených a antropogenně ovlivněných stanovišť

Školitel: Mgr. Marie Zhai, Ph.D.

Student: Mgr. David Výravský

Téma: Životní strategie lasturnatek (Ostracoda) na prameništních slatiništích Západních Karpat

Školitel: Mgr. Jindřiška Bojková, Ph.D.

Student: Mgr. Jana Zajacová

Téma: Antropogenní vlivy na horské vodní ekosystémy Národního parku Šumava a Bavorský les

**Program Biologie, obor Fyziologie živočichů**

školitel obecně pro daný obor

doc. Mgr. Lukáš Kubala, Ph.D.

školitelé ad hoc:

školitel:  Mgr. Karel Souček, Ph.D.

student: Mgr. Stanislav Drápela

Téma: Koncept syntetické letality v terapii pokročilého karcinomu prostaty

školitel:  RNDr. Alena Hyršlová Vaculová, Ph.D.

Student: Mgr. Martin Krkoška

Téma: Úloha vybraných kináz v regulaci smrti nádorových buněk indukované chemoterapeutickými látkami a cytokinem TRAIL

Školitel:   Mgr. Jan Víteček, Ph.D.

Studentka: Mgr. Eva Šafaříková

Téma : Vliv průtoku v extracelulárním prostředí na chování buněk

**Program Biologie, obor Antropologie**

školitel obecně pro daný obor

doc. Mgr. Sandra Sázelová, Ph.D.

školitel: RNDr. Petra Urbanová, Ph.D.

student: Mgr. Dominik Černý

téma: Studium dynamických znaků člověka pro účely identifikace osob ve forenzních vědách

**Program Biologie, obor Obecná a molekulární genetika**

Ad hoc:

Školitel: Mgr. Miroslav Horňák, Ph.D.

Student: Mgr. Rostislav Navrátil

Téma: Chromozomové abnormality v lidských IVF embryích

**Program Chemie, obor: Analytická chemie**

Školitel: Mgr. Michaela Vašinová Galiová, Ph.D.

Student: Mgr. Petr Chrást

Téma: Hmotnostní spektrometrie s vysokým rozlišením a indukčně vázaným plazmovým zdrojem v prvkové a izotopové analýze

**Program Chemie, obor: Fyzikální chemie**

Školitel: Cina Foroutannejad, Ph.D.

Student: Ing. Vojtěch Šádek

Téma: Electric field single-molecular switches based on endohedral fullerenes

Školitel: Mgr. Jana Pavlů, Ph.D.

Student: Mgr. Martina Mazalová

Téma: Modelování stability kovových fází

**Program Chemie Obor: Chemie životního prostředí**

Školitel pro obor Chemie životního prostředí - obecně

doc. Ing. Branislav Vrana, Ph.D.

**program Matematika, obor Geometrie, topologie a globální analýza:**  
jmenování školitelů pro daný obor obecně:  
  
Univ. Doz. Ilya Kossovskiy, Ph.D.,  
doc. Mgr. Josef Šilhan, Ph.D.  
doc. Anton Galaev, Dr. rer. nat.,   
školitel ad hoc:  
  
Školitel: Phan Thanh Nam, Ph.D.  
Student: Nguyen Dinh Thi  
Téma: Ionization problems in quantum mechanics

**program Matematika, obor Matematická analýza:**

školitel obecně pro daný obor  
doc. RNDr. Michal Veselý, Ph.D.

školitel ad hoc:  
  
Školitel: Mgr. Petr Zemánek, Ph.D.  
Student: Mgr. Jan Hrdlička  
Téma: Nerovnosti v teorii symplektických systémů

**Program Fyzika, obor: Biofyzika**

školitel: Mgr. Kamila Réblová, Ph.D.

student: Mgr. Michal Růžička

téma: Studium strukturních a elastických vlastností DNA mutačních motivů pomocí výpočetních metod

**program Fyzika, obor: Fyzika kondenzovaných látek**

školitel: Mgr. Martin Friák, Ph.D.

student: Mgr. Bc. Nikola Koutná

téma: Kvantově-mechanická studie nových nitridů přechodových kovů

**program Fyzika, obor: Fyzika plazmatu**

školitel: Mgr. Zdeněk Bonaventura, Ph.D.

student: Mgr. Petr Bílek

téma: Modelování streamerových výbojů ve vzduchu: vibrační kinetika excitovaných stavů a produkce energetických elektronů

školitel: Mgr. Pavel Dvořák, Ph.D.

student: Mgr. Marek Talába

téma: Diagnostika reaktivních částic v časově proměnných výbojích

školitel: Mgr. Ondřej Jašek, Ph.D.

student: Mgr. Jozef Toman

téma: Syntéza a povrchová modifikace nanostrukturovaných materiálů v mikrovlnném plazmatu

**program Fyzika, obor: Teoretická fyzika a astrofyzika**

Školitel: RNDr. Jan Janík, Ph.D.

Student: Mgr. Jaroslav Velčovský

Téma: Výzkum galaktických otevřených hvězdokup

**9. jmenovaní členů komisí SDZ a ODP**

Mgr. Filip Lankaš, Ph.D. – VŠCHT

Člen komise pro SDZ a ODP Mgr. Marka Havrily (D-BCH4 BIOM)

MUDr. Pavel Vodička, CSc.

Oddělení molekulární biologie nádorů

Ústav experimentální medicíny AV ČR, Praha

člen komise pro SDZ a ODP Mgr. Petry Vychytilové (BIOCH)

RNDr. Karel Malý, Ph.D. – ředitel Muzea Vysočiny

Člen komise pro ODP Mgr. Tomáše Urubka (D-GE4 GV kombin.)

Stálí členové komise pro SDZ a ODP – obor Organická chemie

Mgr. Kamil Paruch, Ph.D.

Mgr. Jakub Švenda, PhD.

Stálý člen komise pro SDZ a ODP – obor Antropologie

Mgr. Balázs Komoróczy, Ph.D., Archeologický ústav AV ČR, v. v. i., Královopolská 147, 612 00 Brno

**10. Rigorózní řízení**

Doplnění:

Program Matematika

Obor Matematické modelování a numerické metody

Externí člen

doc. Mgr. Robert Mařík, Ph.D. - Ústav matematiky, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně

**11. komise SZZk**

rozšíření komise SZZk (Bc. i NMgr. studium) - program Experimentální biologie, obor Speciální biologie, směr Mikrobiologie a molekulární biotechnologie

Mgr. Gabriela Rotková, Ph.D.

odborná asistentka ÚEB PřF MU

**12. žádost o prominutí habilitačního řízení podle § 74, zák. 111/98 sb. o VŠ**

## paní Mary O'Connell, Ph.D., MS, žádá o prominutí habilitačního řízení

**13. různé**

Plánovaný program pro VR 2.11.

Habilitace:

dr. Trantírek – BIOM

dr. Svobodová-Vařeková - BIOM

dr. Láska – Fyzická geografie

dr. Pavlů – Fyzikální chemie

dr. Hasil – matematická analýza

Jmenovací řízení:

doc. Vašina - FYPZ