

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.
Obor: Ekotoxikologie

PřF MU

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.
Členové: prof. RNDr. Miroslava Beklová, CSc.
prof. RNDr. Karol Mičieta, CSc.
prof. Ing. Jan Tříška, CSc.
doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D.

PřF MU
VFU Brno
Univerzita Komenského
Bratislava
Czech Globe Brno
VŠCHT Praha

opONENTI: prof. MVDr. Stanislav Navrátil, CSc.
doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D.
prof. RNDr. Kateřina Malachová, CSc.

VFU Brno
JČU České Budějovice
Ostravská univerzita

11.00 hod. RNDr. Pavel Čupr, Ph.D.
Obor: Ekotoxikologie

PřF MU

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.
Členové: prof. RNDr. Miroslava Beklová, CSc.
prof. RNDr. Karol Mičieta, CSc.
prof. Ing. Jan Tříška, CSc.
doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D.

PřF MU
VFU Brno
UK Bratislava
Czech Globe Brno
VŠCHT Praha

opONENTI: prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc.
prof. RNDr. Pavel Danihelka, CSc.
prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc.

VFU Brno
VŠB Ostrava
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 Zahradková, 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 Klejduš, 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.

Obor: Biochemie

PřF MU

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.

Obor: Chemie životního prostředí

PřF MU

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.

obor: Fyzika plazmatu

PřF MU

složení komise

předseda:	prof. RNDr. Mirko Černák, CSc.	PřF MU
členové	prof. RNDr. Vratislav Kapička, DrSc.	PřF MU
	prof. RNDr. Tomáš Šíkola, 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.
obor: Fyzika plazmatu

PřF MU

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.
obor: Fyzika kondenzovaných látek

PřF MU

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.
obor: Organická chemie

PřF MU

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: H elene 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 Vaňáčková, 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

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 Křištofová

Téma: Taxonomická diverzita gram pozitivních 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 prameništích 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 Vítěček, 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 genetik

Ad hoc:

Školitel: Mgr. Miroslav Hornák, 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. jmenování 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