

VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 30. 3. 2016

program

1. Záležitosti fakulty

Pan děkan přivítal přítomné, seznámil je v plánovaném programem.

2. Návrh skrutátorů

Skrutátory byli zvoleni: prof. Holoubek a prof. Novák

3. Návrh člena VR pro hodnocení přednášky

Hodnotitelkou přednášky byla zvolena prof. Veselská

4. Habilitační řízení

13. 00 hod.

RNDr. Sabina Ševčíková, Ph.D.

LF MU

Obor: Molekulární biologie a genetik

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc.

PřF MU

Členové: prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.

LF UP Olomouc

doc. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.

LF UK Praha

prof. RNDr. Mgr. Marie Jarošová, CSc.

LF UP Olomouc

prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.

PřF MU

opONENTI: RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc.

MOU Brno

prof. MUDr. Ivan Špička, CSc.

1.LF UK a VFN, Praha

prof. MUDr. Vladimír Maisnar, Ph.D., MBA

FN a LF UK v Hradci

Králové

Uchazečka přednesla přednášku na téma: Cirkulující mikroRNA u mnohočetného myelomu. Poté přítomný oponent prof. Maisnar, přečetl svůj posudek habilitační práce uchazečky. Předložená práce je velmi dobré úrovně. Autorka prokázala hlubokou znalost problematiky. Doporučuje práci přijmout jako habilitační. Za nepřítomné oponenty přečetl jejich stanoviska předseda komise prof. Doškař. Oba konstatují, že řešené téma je velmi aktuální, zajímavé a metodicky náročné. Zvolené metodické postupy ukazují na vysokou odbornou úroveň uchazečky, ale i celého pracoviště. Habilitační práce splňuje požadavky kladené na práce v daném oboru. Na otázky oponentů uchazečka uspokojivě odpověděla.

Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Koča, prof. Dubový, prof. Rubeš a prof. Šmarda.

V neveřejné části jednání nejprve přednesla svoji stanovisko hodnotitelka přednášky prof. Veselská. Přednáška měla dobrou strukturu, obsahově byla kvalitní. Jako výtku lze říci, že bylo použito několika slangových zkratk, což je tuto přednášku nevhodné.

Přednášku doporučuje k přijetí.

Se stanoviskem komise seznámil vědeckou radu její předseda prof. Doškař. Vědecko výzkumná činnost uchazečky je v oblasti nádorové biologie. Své dosavadní výsledky publikovala ve 33 odborných člancích s vysokým IF. Je řešitelkou několika projektů, absolvovala zahraniční stáže, získala několik prestižních ocenění. Vědecká kvalifikace uchazečky odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru na MU.

Uchazečka má také rozsáhlou pedagogickou aktivitu, vedla či vede několik úspěšných studentů. Také pedagogická způsobilost uchazečky odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru na MU.

Další diskuse nebyla.

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

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

5. Návrh habilitační komise

RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.
Obor: Fyziologie živočichů

ÚEB PŘF MU

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Alois Kozubík, CSc.	ÚEB PŘF MU
Členové:	doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D.	ÚEB PŘF MU
	prof. Ing. Vladimír Košťál, CSc.	BC AV ČR
	doc. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D.	VFU Brno
	prof. Dr. Ing. Jan Mareš	Mendelova univerzita v Brně

Mgr. Kamil Láska, Ph.D.
Obor: Fyzická geografie

GÚ PŘF MU

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc.	GÚ PŘF
Členové:	prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc.	GÚ PŘF MU
	prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc.	PřF UK V Praze
	prof. RNDr. Milan Lapin, CSc.	FMFI UK Bratislava
	doc. RNDr. Tomáš Pánek, Ph.D.	Ostravská univerzita v Ostravě

Mgr. Jana Pavlů, Ph.D.
Obor: fyzikální chemie

Ústav chemie PŘF

Složení komise:

Předseda:	prof. Dr. Lubomír Špaňhel	ÚCH PŘF MU
-----------	---------------------------	------------

Členové: prof. Ing. Pavel Lejček, DrSc.
prof. Dr. Jozef Janovec
doc. Dr. Ing. Milan Šiňor
RNDr. Milan Svoboda, CSc.

Fyzikální ústav AV ČR, Praha
STU v Bratislavě
ČVUT v Praze
Ústav fyziky materiálů AV ČR

Mgr. Kamil Paruch, Ph.D.
Obor: Organická chemie

ÚCH PřF MU

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Milan Potáček, CSc.
Členové: prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.
prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
prof. Ing. Jiří Svoboda, CSc.
prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc.

ÚCH PřF MU
ÚCH PřF MU
PřF UK V Praze
VŠCHT Praha
ÚEB AV ČR Olomouc

Mgr. Norbert Werner, Ph.D.
Obor: Teoretická fyzika a astrofyzika

Stanford university

Složení komise:

Předseda: prof. Rikard von Unge, PhD.
Členové: prof. Mgr. Jiří Krtička, Ph.D.
prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.
doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc.
doc. RNDr. Ladislav Šubr, Ph.D.

ÚTFA PřF MU
ÚTFA PřF MU
AsÚ AV ČR Ondřejov
AsÚ AV ČR Ondřejov
AÚ UK v Praze

Mgr. Miloslava Fojtová, CSc.
Obor: Biomolekulární chemie

CEITEC MU, NCBR PřF

Předseda: prof. RNDr. Michaela Vorlíčková, DrSc.
Členové: prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.
prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
prof. RNDr. František Marec, CSc.
prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

BFÚ AV ČR Brno
PřF UK v Praze
PřF UK v Praze
BC AV ČR
UK V Bratislavě

RNDr. Jana Schenková, CSc.
Obor: Ekologie

ÚBZ PřF MU

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

Mgr. Lukáš Trantírek, Ph.D.
Obor: Biomolekulární chemie

CEITEC MU

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D. NCBR PřF MU
Členové: prof. Ing. Antonín Lyčka, DrSc. Výzkumný ústav organických
syntéz
doc. Ing. Richard Hrabal, CSc. VŠCHT Praha
prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc. MFF UK Praha
prof. RNDr. Lubomír Tomáška, CSc. UK Bratislava

Mgr. Lukáš Kubala, Ph.D.
Obor: Fyziologie živočichů

BFÚ AV ČR

Složení komise

Předseda: prof. RNDr. Alois Kozubík, CSc. ÚEB PřF MU
Členové: doc. RNDr. Stanislav Kozubek, CSc. BFÚ AV ČR Brno
prof. MVDr. Stanislav Navrátil, CSc. VFU Brno
prof. MVDr. Miroslav Toman, CSc. VÚVEL Brno
prof. Mgr. Jiří Damborský, Dr. ÚEB PřF MU

Mgr. Petr Hasil, Ph.D.
Obor: Matematika – matematická analýza

ÚMS PřF MU

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Zuzana Došlá, DSc. ÚMS PřF MU
Členové: doc. RNDr. Jan Čermák, CSc. FSI VUT Brno
doc. Mgr. Pavel Řehák, Ph.D. MÚ AV ČR, Brno
prof. RNDr. Svatoslav Staněk, CSc. PřF UP Olomouc
doc. RNDr. Milan Tvrdý, CSc. MÚ AV ČR, Praha

Mgr. Josef Šilhan, Ph.D.
Obor: Matematika – Geometrie

ÚMS PřF MU

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Josef Janyška, DSc. ÚMS PřF MU

Téma: Evoluční historie populací východoafrických drobných hlodavců

Školitel: Mgr. Karel Brabec, Ph.D.

Student: Tek Jung Mahat

Téma: Analyses of effective spatial scales for anthropogenic activities in river basins

Školitel: RNDr. Martin Kašný, Ph.D.

Student: Mgr. Pavel Roudnický

Téma: Molekulární a biochemická charakterizace inhibitorů peptidáz produkovaných zástupci třídy Monogenea

Školitel: Mgr. Petr Králík, Ph.D.

Studentka: Mgr. Veronika Michná

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

Předseda OR Biologie žádá o schválení školitele:

pro obor **Antropologie**

Prof. Slavomir Marek Koziel, DSc. – Polská akademie věd Wroclav

pro obor: **Ekologie**

doc. Mgr. Tomáš Bartonička, Ph.D.

Závěr: VR souhlasí se jmenováním školitelů.

10. jmenování člena OR

Předseda **OR Biologie** žádá o jmenování prof. RNDr. Michala Horská, Ph.D., členem oborové rady

Předseda **OR Matematika** žádá o jmenování prof. RNDr. Romana Šimona Hilschera, DSc., členem oborové rady.

Závěr:

VR souhlasí se jmenováním členů OR.

11. Doplnění komisí SZZ pro BC. ,Mgr. a rig. řízení

Bakalářské studium

Program Matematika

Všechny obory

Člen

Mgr. David Kraus, Ph.D.

Externí členové

Mgr. Marie Koktavá, Ph.D. (Mendelova univerzita v Brně)

Mgr. Jana Bulantová, Ph.D. (FAST VUT)

Program Experimentální biologie Obor Speciální biologie Směr Antropobiologie a antropogenetika

Předsedkyně

doc. RNDr. Eva Drozdová, Ph.D.

Člen

RNDr. Pavel Lízal, Ph.D.

Externí členové

RNDr. Michaela Račanská, Ph.D. - Anatomický ústav LF MU, Kamenice 3, Brno - Bohunice

Mgr. Martina Jančová, Ph.D. - Katedra biologie PdF MU, Poříčí 7, Brno

PhDr. Marcela Křiváková, Ph.D. - VOŠ Jaselská

Navazující magisterské studium

Program Matematika

Všechny obory

Člen

Mgr. David Kraus, Ph.D.

Externí členové

Mgr. Marie Koktavá, Ph.D. (Mendelova univerzita v Brně)

Mgr. Jana Bulantová, Ph.D. (FAST VUT)

Program Experimentální biologie Obor Speciální biologie Směr Antropobiologie a antropogenetika

Předsedkyně

doc. RNDr. Eva Drozdová, Ph.D.

Členové

prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc.

doc. RNDr. Petr Kuglík, CSc.

RNDr. Pavel Lízal, Ph.D.

prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.

Externí členové

doc. RNDr. Pavel Bláha, CSc. - Katedra Wellness, Palestra, Pilská 9, 198 00 Praha 14

doc. RNDr. Miroslava Přidalová, Ph.D. - FTK UP Olomouc, Katedra přírodních věd v kinantropologii, Třída Míru 115, 771 11 Olomouc

RNDr. Markéta Šaňková, Ph.D. - Ústav soudního lékařství LF MU, Tvrdého 2a, korespondenční adresa Pekařská 53, 656 91 Brno

RNDr. Iveta Valášková - Oddělení lékařské genetiky Fakultní nemocnice Brno, Černopolní 9, 613 00 Brno

MUDr. Lenka Vargová, Ph.D. - Anatomický ústav LF MU, Kamenice 3, Brno - Bohunice

Rigorózní řízení

Program Experimentální biologie

Obor Speciální biologie

Směr Experimentální biologie živočichů a imunologie

Členové

doc. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.

RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.

Mgr. Lukáš Kubala, Ph.D.

Mgr. Karel Souček, Ph.D.

Externí členové

RNDr. Milan Číž, Ph.D. - BFÚ AV ČR, Královopolská 135, 612 65 Brno

RNDr. Alena Hyršlová Vaculová, Ph.D. - BFÚ AV ČR, Královopolská 135, 612 65 Brno

MVDr. Ján Matiašovic, Ph.D. - VÚVeL, Hudcova 70, 621 00, Brno

Mgr. Michaela Pekarová, Ph.D. - BFÚ AV ČR, Brno

doc. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D. - BFÚ AV ČR, Královopolská 135, 612 65 Brno

Závěr:

VR souhlasí se jmenováním uvedených členů komisí.

12. Podpora uchazečů o habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

V prvním kole podpory bylo podáno 8 žádostí o podporu pro přípravu habilitačního řízení a jedna žádost o podporu přípravy profesury.

Jeden z uchazečů požádal z rodinných důvodů žádost o převod do druhého kola, takže celkem bylo podpořeno 8 žádostí. Všichni zúčastnění splnili požadavky a předložili do konce února zpracované žádosti o zahájení řízení.

Habilitační řízení: dr. Svobodová Vařeková (Biomolekulární chemie), dr. Kamil Láska (Fyzická geografie), dr. Pavel Hyršl (Fyziologie živočichů), dr. Josef Šilhan (Matematika-

Geometrie), dr. Kamil Paruch (Organická chemie), dr. Klára Hilscherová(Ekotoxikologie),
dr. Pavel Čupr (Ekotoxikologie)
Profesorské řízení: doc. Trnková (Fyzikální chemie)

Nyní je podporováno 13 uchazečů o habilitační řízení a 5 o profesorské řízení. Termín odevzdání požadovaných materiálů je nejpozději 31. 8. 2016.

V souvislosti s tímto tématem vznikla diskuse o novele směrnice rektora k habilitačním a profesorským řízením.

Podle připravované směrnice dojde ke zpřísnění podmínek pro sestavení komisí:

- členem komise může být **častý spoluautor** uchazeče jen ve výjimečných případech, a to po schválení vědeckou radou fakulty, která je seznámena s předběžným vyjádřením prorektora pro akademické záležitosti (*tj. blíže se specifikuje, jak probíhá udílení výjimky*).
- oponentem nemůže být jmenován **člen habilitační komise**, a to bez výjimky
- oponentem nemůže být jmenován **častý spoluautor** uchazeče, a to bez výjimky (*tj. nová podmínka*),
- oponentem nemůže být jmenován přímý **nadřízený / podřízený** zaměstnanec uchazeče, a to bez výjimky (*tj. nová podmínka*).

Členové vědecké rady v diskusi vyjádřili obavy z toho, jak tedy budou složeny komise z odborníků, když ani člen komise ani oponent nesmí být spoluautorem publikací s uchazečem. Týká se to zejména oborů, kde je běžnou praxí, že na významné publikaci participuje více odborníků v daném oboru. U oborů s menším počtem odborníků, kteří pracují na dané tématice pak nebude možné komisi podle těchto pravidel složit. (A tak se bude žádat o výjimky, což prodlouží administrativní proces řízení.)

Také podmínka „nadřízený/podřízený“ působí rozpaky. Znamená to, že se předpokládá automaticky podjatost daného odborníka?

VR pověřila pana děkana, aby tyto připomínky předal jménem VR PřF příslušnému prorektorovi.

13. Různé

- Informace o zapojení fakulty do přípravy OPVVV

Pan děkan seznámil členy VR s plánovaným zapojením fakulty do nově vyhlášených programů

- Počet podávaných projektů GAČR 2017 – 48 standardních – příjemce MU
 - 34 společnických
 - 1 mezinárodní
 - 13 juniorských

Celkem 96 návrhů.

- Příští VR duben - středa 27. 4. 2016
květen – středa 25. 5. 2016