VĚDECKÁ RADA PřF MU DNE 30. 3. 2016

program

**1. Záležitosti fakulty**

Pan děkan přivítal přítomné, seznámil je v plánovaným 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 genetika**

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 zkratek, 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 článcích 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. ÚEB PřF MU**

**Obor: Fyziologie živočichů**

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. GÚ PřF MU**

**Obor: Fyzická geografie**

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. Ústav chemie PřF**

**Obor: fyzikální chemie**

Složení komise:

Předseda: prof. Dr. Lubomír Špaňhel ÚCH PřF MU

Členové: prof. Ing. Pavel Lejček, DrSc. Fyzikální ústav AV ČR, Praha

prof. Dr. Jozef Janovec STU v Bratislavě

doc. Dr. Ing. Milan Šiňor ČVUT v Praze

RNDr. Milan Svoboda, CSc. Ústav fyziky materiálů AV ČR

**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

**Mgr. Norbert Werner, Ph.D. Stanford university**

**Obor: Teoretická fyzika a astrofyzika**

Složení komise:

Předseda: prof. Rikard von Unge, PhD. ÚTFA PřF MU

Členové: prof. Mgr. Jiří Krtička, Ph.D. ÚTFA PřF MU

prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc. AsÚ AV ČR Ondřejov

doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc. AsÚ AV ČR Ondřejov

doc. RNDr. Ladislav Šubr, Ph.D. AÚ UK v Praze

**Mgr. Miloslava Fojtová, CSc. CEITEC MU, NCBR PřF**

**Obor: Biomolekulární chemie**

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

Členové: prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc. PřF UK v Praze

pro. RNDr. Petr Hodek, CSc. PřF UK v Praze

prof. RNDr. František Marec, CSc. BC AV ČR

prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc. UK V Bratislavě

**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

**Mgr. Lukáš Trantírek, Ph.D. CEITEC MU**

**Obor: Biomolekulární chemie**

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

pro. RNDr. Lubomír Tomáška, CSc. UK Bratislava

**Mgr. Lukáš Kubala, Ph.D. BFÚ AV ČR**

**Obor: Fyziologie živočichů**

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. ÚMS PřF MU**

**Obor: Matematika – matematická analýza**

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. ÚMS PřF MU**

**Obor: Matematika – Geometrie**

Složení komise:

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

Členové: prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc. ÚMS PřF MU

prof. RNDr. Olga Rossi, DrSc. PřF Ostravská univerzita

prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc.,dr.h.c. FSI VUT Brno

doc. Mgr. Roman Lávička, Ph.D. MFF UK Praha

Závěr:

VR souhlasí se jmenováním uvedených komisí.

**6. Návrh na udělení Zlaté medaile MU**

Ředitel ÚTFA navrhuje udělení Zlaté medaile MU **RNDr. Jiřímu Grygarovi, CSc**.,

při příležitosti životního jubilea.

Závěr:

VR souhlasí s předložením návrhu na udělení Zlaté medaile MU.

**7. Dlouhodobý záměr fakulty**

K připomínkování bylo zasláno emailem

Doc. Gelnar předložil členům VR podrobný rozklad Dlouhodobého záměru fakulty.

V diskusi vystoupili: prof. Šob, prof. Dvořák, prof. Cihlář, prof. Koča, prof. Slovák, doc. Kozubek a prof. Doupovec.

Závěr:

VR souhlasí s přeloženým návrhem Dlouhodobého záměru fakulty.

**8. Schvalování akreditačních materiálů**

Akreditace oboru habilitačního a profesorského řízení – Genomika a proteomika (doc. Havliš)

Akreditace Mgr. programu Matematika – obor Statistika a analýza dat (doc. Katina, doc. Bochníček)

Akreditace Bc. programu Geologie – obor Geologie aplikovaná a environmentální (doc. Melichar, doc. Bochníček)

Přizvaní zástupci uvedených oborů informovali o předložených akreditačních materiálech.

Závěr: VR souhlasí předložením uvedených materiálů Akreditační komisi.

**9. Jmenování školitelů**

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

Školitel: Mgr. Pavel Krejčí, Ph.D.

Studentka: Mgr. Lucie Jonátová

Téma: Mechanismy intracelulární signalizace receptorových tyrozin kináz

Školitel: Mgr. Adam Konečný, Ph.D.

Studentka: Mgr. Alexandra Hánová

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 Horsáka, 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 vyhlašovaných programů

* Počet podávaných projektů GAČR 2017 – 48 standardních – příjemce MU
* 34 spoluřešitelských
* 1 mezinárodní
* 13 juniorských

Celkem 96 návrhů.

* Příští VR duben - středa 27. 4. 2016

květen – středa 25. 5. 2016