

VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 27. 1. 2010

zápis

1. Záležitosti fakulty

Pan děkan přivítal přítomné a představil nově nastupujícího děkana doc. Leichmanna. Předal členům VR nově vydanou brožuru o výzkumu a doktorském studiu na PřF. Proděkan Zeman seznámil VR s postupem prací na UKB.

2. Návrh skrutátorů pro profesorské a habilitační řízení

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni prof. Rosický a prof. Došlý.

3. Návrh členů VR pro hodnocení přednášek

habilitační řízení:

Mgr. Martin Lysák, Ph.D.

obor: Molekulární biologie a genetika
hodnotitelé: prof. Šmarda, prof. Rubeš, prof. Chytrý

ÚEB PřF MU

řízení ke jmenování profesorem:

doc. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.

obor: Anorganická chemie
hodnotitelé: prof. Šob, prof. Cihlář, prof. Klán

Ústav chemie PřF MU

doc. Ing. Petr Dvořák, CSc.

obor: Molekulární biologie a genetika
hodnotitelé: prof. Kučera, prof. Hořín, doc. Kozubek

Biologický ústav LF MU

4. Habilitační řízení

10.15 hod Mgr. Martin Lysák, Ph.D.

Obor: Molekulární biologie a genetika

ÚEB PřF MU

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Jiřina Relichová, CSc.

Členové: prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.

prof. RNDr. Daniel Vlček, DrSc.

prof. RNDr. Boris Vyskot, DrSc.

doc. Ing. Jaroslav Doležal, DrSc.

ÚEB PřF MU

MZLU Brno

Univerzita Komenského Bratislava

BFÚ AV ČR Brno

Ústav exper. botaniky AV ČR

Oponenti: doc. RNDr. Jan Suda, Ph.D.

doc. RNDr. Jana Řepková, CSc.

Dr. Karel Říha

PřF UK Praha

PřF MU

Gregor Mendel Institute of Molecular
Biology - Vídeň

Přítomni: viz příloha k prezenční listině

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Historie a prehistorie genomů brukvovitých: celogenomové duplikace a evoluce karyotypu.

Ve veřejné části byli členové VR seznámeni s posudky oponentů. V posudcích byly položeny otázky, na které uchazeč obsáhle odpověděl.

Ve veřejné diskusi, která byla velmi živá, vystoupili: prof. Rubeš, prof. Hořín, prof. Malina, prof. Kučera, prof. Dubový, doc. Kozubek, prof. Zima, prof. Cihlář.

V neveřejné části uvedli svá stanoviska hodnotitelé. Prof. Šmarda konstatoval, že přednášce chyběla osnova. Grafická úprava i přednes byly na dobré úrovni, přednášku doporučuje k přijetí. Prof. Rubeš postrádal více metodiky v přednášce, přednášku doporučuje k přijetí. Prof. Chytrý také postrádal metodiku, ale ocenil snahu o popularizační přednášku, doporučuje její přijetí.

Stanovisko komise přednesl předseda habilitační komise prof. Doškař. Vědecká kvalifikace uchazeče výrazně převyšuje požadavky standardně kladené v rámci habilitačních řízení v oboru Molekulární biologie a genetiky na MU. Pedagogická úroveň je na standardní výši. Habilitační práce je na dobré úrovni, všichni oponenti práci hodnotili vysoce kladně. Odpovídá požadavkům standardně kladeným na práce v daném oboru na MU. V neveřejné diskusi vystoupili: doc. Gelnar, prof. Šmarda, prof. Relichová, prof. Hořín, prof. Cihlář, prof. Malina, prof. Rosický.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 25
kladných hlasů: 24, záporných: 1, neplatných : 0

5. Řízení ke jmenování profesorem

11. 00 hod. doc. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.
obor: Anorganická chemie

Ústav chemie PŘF MU

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc.

Ústav chemie PŘF MU

členové: prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc.

PŘF UK Praha

prof. RNDr. Zdeněk Trávníček, Ph.D.

PŘF UP Olomouc

prof. Ing. Aleš Helebrant, CSc.

VŠCHT Praha

prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc.

ÚMCH AV ČR a Univerzita Pardubice

Přítomni: viz prezenční listina

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Od molekulárních prekurzorů k materiálům.

Ve veřejné rozpravě vystoupili: prof. Cihlář, prof. Šob, doc. Kozubek, prof. Černák, doc. Dvořák.

V neveřejné části přednesli svoje stanovisko hodnotitelé. Prof. Šob konstatoval, že přednáška byla po všech stránkách dobrá, vhodná pro VR, s dobrou strukturou a jednoznačně ji doporučuje k přijetí. Prof. Cihlář ocenil jasný přednes i obsah, doporučuje přijetí přednášky. Prof. Klán hodnotil přednášku jako logickou, přehlednou dobře přednesenou, doporučuje její přijetí.

Stanovisko komise přednesl prof. Vřešťál. Komise se jednoznačně shodla na závěru, že předložené materiály uchazeče prokazují vědeckou i pedagogickou činnost odpovídající požadavkům na profesorské řízení v oboru Anorganická chemie na MU.

Rozprava nebyla.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 26
kladných hlasů: 26, záporných: 0 neplatných : 0

12. 00 hod. doc. Ing. Petr Dvořák, CSc.

Biologický ústav LF MU

Obor: Molekulární biologie a genetika

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc.

ÚEB PřF MU

Členové: prof. MUDr. Augustin Svoboda, CSc.

Biologický ústav LF MU

prof. RNDr. et MVDr. Petr Hořín, CSc.

FVU Brno

prof. Ing. Jaroslav Petr, DrSc.

VÚ ŽV Uhřetěves

Ing. Josef Fulka, Jr., DrSc.

VÚŽV Uhřetěves

Přítomni: viz prezenční listina

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Lidské pluripotentní kmenové buňky: tajemství „kmenovosti“ a praktické aplikace.

Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Klán, prof. Dubový, prof. Šmarda, prof. Rubeš, doc. Kozubek, prof. Hořín, prof. Cihlář. V neveřejné části přednesli svá stanoviska hodnotitelé. Prof. Kučera konstatoval, že prezentace měla standardní strukturu, uchazeč dobře reagoval v diskusi, přednášku lze doporučit k přijetí. Prof. Hořín souhlasí s kolegou, hodnotí přednášku jako velmi zdařilou a doporučuje ji k přijetí. Doc. Kozubek hodnotí přednášku jako velmi pěknou, na konci lehce uspěchanou, doporučuje ji k přijetí.

Stanovisko komise přečetl prof. Doškař. Uchazeč je význačnou a uznávanou vědeckou osobností v oboru molekulární biologie a genetika a významně se zasluhuje na profilování a rozvoji tohoto oboru, v němž představuje jednu z vůdčích osobností zejména v oblasti výzkumu kmenových buněk.

V neveřejné diskusi vystoupili: prof. Dubový, prof. Došlý.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 25

kladných hlasů: 25, záporných: 0 neplatných : 0

6. Jmenování habilitační komise

Mgr. Vít Kudrle, Ph.D.

ÚFE PřF MU

Obor: Fyzika plazmatu

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. David Trunec, CSc.

ÚFE PřF MU

Členové: prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.

ÚFE PřF MU

prof. Ing. Stanislav Pekárek, CSc.

ČVUT Praha

prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.

MFF UK Praha

prof. RNDr. Štefan Matejčík, DrSc.

FMFI UKo Bratislava

Mgr. Petr Vašina, Ph.D.

ÚFE PřF MU

Obor: Fyzika plazmatu

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.

ÚFE PřF MU

Členové: prof. RNDr. David Trunec, CSc.

ÚFE PřF MU

prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.

FSI VUT Brno

prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
prof. RNDr. Jaroslav Vlček, CSc.

MFF UK Praha
ZČU Plzeň

Mgr. Lubomír Tichý, Ph.D.

Obor: Botanika

ÚBZ PŘF MU

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D.
Členové: prof. RNDr. Karel Prach, CSc.
prof. RNDr. Petr Pyšek, CSc.
doc. Mgr. Michal Hájek, Ph.D.
prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc.

ÚBZ PŘF MU
PŘF JČU Č. Budějovice
Botanický ústav AV ČR Průhonice
ÚBZ PŘF MU
PŘF UK Praha

Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D.

Obor: Organická chemie

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.
Členové: doc. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.
prof. RNDr. Zdeněk Friedl, CSc.
prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc.
prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.

Ústav chemie PŘF MU
Ústav chemie PŘF MU
VUT Brno
VŠCHT Praha
Ústav organické chemie a biochemie AV
ČR Praha

Mgr. Michal Kunc, Ph.D.

Obor: Matematika – algebra a teorie čísel

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Jiří Rosický, DrSc.
Členové: doc. RNDr. Libor Polák, CSc.
prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
prof. RNDr. Petr Jančar, CSc.

ÚMS PŘF MU
ÚMS PŘF MU
KAM MFF UK Praha
KAM MFF UK Praha
FEI, VŠB Ostrava

Závěr: VR souhlasí se jmenováním uvedených komisí.

7. Jmenování školitele

Předseda OR **Fyzika** žádá o jmenování **RNDr. Petra Schauera, CSc.** (vedoucí pracovník Ústavu přístrojové techniky AV ČR Brn) školitelem pro téma: Studium katodoluminiscence materiálů pro přístroje s elektronovým svazkem, student: Jan Bok.

Závěr: VR souhlasí se jmenováním školitele.

8. Jmenování členů oborové komise

Předseda OR Biologie žádá o doplnění OK **Genomika a proteomika** o tyto pracovníky:

Doc. Mgr. Jan Havlíš, Dr. Ústav chemie PřF MU

Mgr. Martin Lysák, Ph.D. ÚEB PřF MU

Dále žádá o doplnění OK **Molekulární a buněčná biologie** o **doc. RNDr. Janu Šmardovou, CSc.** – Ústav patologie FN Brno.

Dále žádá o doplnění OK **Mikrobiologie** o tyto členy:

Doc. RNDr. Kateřina Malachová, CSc. (PřF Ostravská univerzita)

Doc. RNDr. Jan Růžička, Ph.D. (Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně)

Dále žádá o doplnění OK **Fyziologie živočichů** o tyto členy:

Doc. Ing. Petr Dvořák, CSc. – LF MU

Doc. RNDr. Dalibor Kodrík CSc. – JČU České Budějovice

doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc. – LF MU

Závěr: VR souhlasí se jmenováním členů komisí.

9. Doplnění komise pro SDZ a obhajoby DP

Předsedkyně OK **Obecná a molekulární genetik**a žádá o jmenování **prof. RNDr. Aleše Knolla, Ph.D.** (MZLU Brno) členem komise pro SDZ a obhajoby.

Předseda OK **Mikrobiologie** žádá o doplnění komise pro SDZ a obhajoby DP o tyto členy:

Doc. RNDr. Kateřina Malachová, CSc. (PřF Ostravská univerzita)

Doc. RNDr. Jan Růžička, Ph.D. (Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně)

Doc. MUDr. Vladana Woznicová, Ph.D. (LF MU, FN u sv. Anny Brno)

Předseda OR Fyzika žádá o doplnění komise pro SDZ a obhajoby DP oboru **Teoretická fyzika a astrofyzika** o **dr. Bruno Jungwiera, Ph.D.** (Astronomický ústav AV ČR Praha)

Závěr: VR souhlasí se jmenováním členů komisí.

10. Jmenování členem komise pro SDZ a obhajoby DP

Předseda OK Botanika žádá o jmenování **dr. Marco Cantonati** (Trentino Nature & Science Museum) členem komise: pro SDZ a obhajobu DP Mgr. Markéty Fránkové.

Závěr: VR souhlasí se jmenováním.

11. Jmenování školitelů

Předseda OR Biologie a OK Mikrobiologie žádají o jmenování těchto **školitelů** pro obor **Mikrobiologie**:

doc. MUDr. Radomír Buček, CSc. (Bio-Plus, spol s r.o., Lazaretní 6, 615 00 Brno)

prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc. (ÚEB PřF MU)

doc. RNDr. Roman Pantůček, Ph.D. (ÚEB PŘF MU)
doc. RNDr. Ivo Sedláček, CSc. (ÚEB PŘF MU)
prof. MUDr. Jiří Smola, CSc. (FVL VFU Brno)

Závěr: VR souhlasí se jmenováním školitelů.

12. Akreditační materiály

materiály k žádosti o akreditaci oboru řízení ke **jmenování profesorem – oboru Botanika** byly zveřejněny na DS VR.

Závěr: VR doporučuje předložení uvedených materiálů Akreditační komisi.

13. Komise pro státní zkoušku

Schválení návrhu komise pro státní zkoušku z předmětů společného pedagogicko-psychologického základu, která je součástí státní závěrečné zkoušky v navazujících magisterských studijních oborech učitelství.

Návrh složení komise:

doc. Dominik Munzar (proděkan pro studium),
doc. Zdeněk Bochníček (budoucí proděkan pro studium) - předseda
PhDr. Jaromír Hališka (externista pověřený přípravou zadání zkoušky).
(předkládá proděkan Munzar)

Závěr: VR souhlasí se jmenováním navržené komise.

14. Různé

a) Děkan seznámil přítomné se změnou v OR Biologie. Prof. Gaisler požádal o uvolnění z funkce. Novým předsedou OR Biologie je prof. Chytrý.

b) Dále byla oznámeno vytvoření nového pracoviště. Výzkumné centrum pro chemii životního prostředí a ekotoxikologii zaniká . K 1.3. 2010 vzniká pracoviště CENTRUM PRO VÝZKUM TOXICKÝCH LÁTEK V PROSTŘEDÍ.

Zapsala: Rašková

Četl: doc. Gelnar