

VĚDECKÁ RADA PŘF MU V BRNĚ DNE 26. 2. 2003

Zápis

1. Záležitosti fakulty

Jednání zahájil pan děkan představením členů VR v novém složení a stručným seznámením s programem jednání.

2. Návrh skrutátorů pro řízení ke jmenování profesorů a docentů

Funkcí skrutátorů byli VR pověřeni prof. Rosický a prof. Schwabik

3. Návrh členů VR pro hodnocení profesorské a habilitační přednášky

habilitační řízení :

- RNDr. Petr Ilík, Ph.D. - obor Biofyzika
prof. Relichová, doc. Chytrý, prof. Koča
- RNDr. Jirí Fajkus, CSc. - obor Molekulární biologie a genetika
prof. Vaňhara, doc. Rubeš, prof. Slovák

řízení ke jmenování profesorem:

- doc. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. - obor Analytická chemie
prof. Sklenář, prof. Kučera, prof. Lenc

závěr : VR souhlasí s výše uvedenými hodnotiteli

4. Habilitační řízení ke jmenování docentem:

13,15 hod. RNDr. Petr Ilík, Ph.D. - PřF UP Olomouc
obor Biofyzika

složení komise :

- | | | |
|------------|--|----------------------------|
| předseda : | prof. RNDr. Viktor Brabec, DrSc. | - BFÚ AV ČR Brno |
| členové : | prof. RNDr. Jan Nauš, CSc. | - PřF UP Olomouc |
| | doc. RNDr. Otakar Jelínek, CSc. | - FÚ UK Praha |
| | doc. Ing. Miloš Barták, CSc. | - PřF MU Brno |
| | RNDr. František Vácha, CSc. | - ÚMBR AV ČR Č. Budějovice |
| Oponenti : | doc. RNDr. Vladimír Kleinwächter, CSc. | - BFÚ AV ČR Brno |
| | Doc. RNDr. Vladimír Špunda, CSc. | - PřF OU Ostrava |
| | RNDr. Pavel Šiffel, CSc. | - ÚMBR AV ČR Praha |

Přítomni viz příloha k prezenční listině VR .

Úvodem přednesl uchazeč habilitační přednášku na téma "Fluorescenční teplotní křivka-indikátor funkčního stavu a struktury thylakoidních membrán chloroplastu".

Poté byli členové VR seznámeni s oponentními posudky, přednesl přítomný oponent doc. Kleinwächter, za nepřítomné pak pověřený člen komise prof. Nauš. V posudcích byly dotazy a připomínky, všechny posudky v závěru habilitační práci doporučují k přijetí.

Uchazeč reagoval na připomínky a dotazy oponentů a poté následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili:

Prof. Kučera, prof. Relichová, prof. Havel.

V neveřejné části jednání, bez přítomnosti uchazeče a hostů, zhodnotili přednášku pověřeni členové VR prof. Relichová, doc. Chytrý a prof. Koča:

Přednáška byla standardní, dobrá, měla dobrou strukturu, uchazeč uvedl do problematiky a od obecného přešel k jednotlivostem. Dotkl se svých výsledků, sdělil je, ale chyběla vize co dál. Přednes byl klidný, srozumitelný, líbil se kultivovaný hlasový projev. Presentace dobrá, poměr textu a obrázků vyvážený. Hodnotitelé přednášku doporučují k přijetí jako habilitační.

Prof. Nauš, pověřený předsedou habilitační komise, seznámil VR s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenovat dr. Ilíka docentem pro daný obor.

Diskuse : prof. Schwabik, prof. Rosický, prof. Došlý

V tajném hlasování VR rozhodla většinou hlasů o postoupení návrhu rektorovi MU s doporučením ke jmenování docentem.

Hlasování : počet členů VR : 33, přítomno : 27

počet kladných hlasů: 24, záporných : 1 neplatných 2

14.00 hod. RNDr. Jiří Fajkus, CSc. - PřF MU Brno

obor : Molekulární biologie a genetik

složení komise :

předseda: prof. RNDr. Jiřina Relichová, CSc. - PřF MU Brno

členové : doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc. - PřF UK Praha

doc. RNDr. František Marec, CSc. - JČU Č. Budějovice

prof. RNDr. Daniel Vlček, DrSc. - PřF UKo Bratislava, SR

prof. RNDr. Jan Šmarda, DrSc. - LF MU Brno

oponentí: doc. Ing. Jaroslav Doležel, DrSc. - ÚEB AV ČR Olomouc

doc. RNDr. Jozef Nosek, CSc. - PřF UKo Bratislava, SR

prof. MVDr. et RNDr. Petr Hořín, CSc. - VFU Brno

Přítomni viz příloha k prezenční listině VR

Úvodem přednesl uchazeč habilitační přednášku na téma "Struktura a dynamika konců rostlinných chromozomů".

Dále byli členové VR seznámeni s oponentskými posudky. Přednesl přítomný oponent doc. Doležel, za nepřítomné předsedkyně komise prof. Relichová. Posudky obsahovaly dotazy, závěry všech tří jsou doporučující.

Uchazeč zodpověděl dotazy oponentů a následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili :

Prof. Slovák, doc. Rubeš

V neveřejné části řízení bez přítomnosti uchazeče a hostů zhodnotili přednášku přednášku pověřeni členové VR prof. Vaňhara, doc. Rubeš a prof. Slovák:

Přednáška měla dobrou strukturu, uchazeč uvedl posluchače do problematiky, vysvětlil pojmy, brilantní přednáška odborníka, který má problém zažitý, srozumitelná. Přednes byl kultivovaný, srozumitelný. Prezentace byla výborná až na malá písmena a dala obraz o tom o čem přednáška byla. Obsahově i projevem se přednáška líbila i když měla menší technické šrámy a nebyl dodržen časový limit. V diskusi byl uchazeč perfektní a v průběhu diskuse bylo napraveno i odtržení přednášky od pedagogického procesu. Hodnotitelé doporučují přijetí přednášky jako habilitační.

Předsedkyně komise prof. Relichová poté seznámila VR s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenovat dr. Fajkuse docentem pro daný obor.

VR v tajném hlasování většinou hlasů rozhodla o postoupení návrhu rektorovi MU s doporučením uchazeče jmenovat docentem.

Hlasování : počet členů VR 33, přítomno : 27

kladných hlasů : 26, záporných : 0, neplatných : 1

5. Řízení ke jmenování profesorem

15.00 hod. doc. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. - PřF MU Brno

obor : Analytická chemie

složení komise :

předseda : prof. RNDr. Josef Havel, DrSc. - PřF MU Brno

členové : prof. Ing. Karel Štulík, DrSc. - PřF UK Praha

prof. Ing. Karel Volka, CSc. - ÚACH VŠCHT Praha
prof. RNDr. Vlastimil Kubáň, DrSc. - AF MZLU Brno
prof. Ing. Karel Vytrás, DrSc. - FCHT UPA Pardubice

přítomni viz příloha k prezenční listině VR.

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma " Současný stav a perspektivy atomové emisní spektrometrie v chemické analýze".

Předseda komise seznámil VR s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenovat doc. Kanického profesorem pro obor Analytická chemie.

Následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili : prof. Koča, prof. Cihlář, doc. Táborská

V neveřejné části jednání, bez přítomnosti uchazeče a hostů, zhodnotili přednášku pověření členové VR prof. Kučera, prof. Sklenář a prof. Lenc:

Přednáška byla dobře strukturovaná, velmi dobrá a suverénně podaná. Dala přehled o problematice, výborný byl historický úvod, prezentoval vlastní výsledky a seznámil s perspektivami. Téma mohlo být voleno lépe, nemusel používat tolik "anglismů". Grafika výborná, obrázky výborně připraveny, mohlo být méně textu. Uchazeč přednáší s vervou, jasně, zřetelně. Hodnotitelé doporučují přednášku jako přednášku profesorskou.

V tajném hlasování VR rozhodla většinou hlasů o postoupení návrhu s doporučením jmenování profesorem VR MU.

Hlasování : počet členů VR : 33 přítomno : 26

kladných hlasů : 24, záporných : 1, neplatných : 1

6. Návrh nové komise pro řízení ke jmenování profesorem

Doc. RNDr. Josef Komárek, DrSc. - obor Analytická chemie

PřF MU Brno

Předseda : prof. RNDr. Josef Havel, DrSc. - PřF MU Brno
Členové : prof. RNDr. Rolf Karliček, DrSc. - FaF UK Hradec Králové
prof. RNDr. Milan Meloun, DrSc. - UPA Pardubice
prof. Ing. Karel Štulík, DrSc. - PřF UK Praha
prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc. - PřF MU Brno

Doc. RNDr. Josef Novosad, CSc. - obor Anorganická chemie

PřF MU Brno

Předseda: prof. RNDr. Jaroslav Podlaha, CSc. - PřF UK Praha - důchodce
Členové : prof. RNDr. Jiří Kameníček, CSc. - PřF UP Olomouc
prof. RNDr. Jaroslav Cihlář, CSc. - CHF VUT Brno
prof. RNDr. Josef Havel, DrSc. - PřF MU Brno
prof. RNDr. Zdirad Žák, CSc. - PřF MU Brno

Doc. RNDr. Michal Zeman, CSc. - obor Fyziologie živočichů

PřF UKo Bratislava, SR

Předseda: prof. RNDr. Vladimír Šimek, CSc. - PřF MU Brno
Členové: prof. RNDr. Jiří Gaisler, DrSc. - PřF MU Brno
doc. RNDr. Helena Illnerová, DrSc. - AV ČR
prof. MVDr. Koloman Boďa, DrSc. - UVL Košice
prof. Ing. Ján Grolmus, CSc. - PřF UKo Bratislava, SR

Doc. RNDr. Jan Zima, DrSc. - obor zoologie

ÚBO AV ČR Brno

Předseda: prof. RNDr. Jiří Gaisler, DrSc. - PřF MU Brno
Členové : prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc. - LF ČZU Praha
prof. RNDr. Stanislav Bureš, CSc. - PřF UP Olomouc

doc. RNDr. Vladimír Hanák, CSc. - PřF UK Praha
prof. RNDr. Jaromír Vaňhara, CSc. - PřF MU Brno

diskuse : prof. Cihlář, dr. Šlotová

Závěr : S navrženým složením komisí a jejich jmenování VR souhlasí.

7. Návrh nových komisí pro habilitační řízení :

RNDr. Zdeněk Ďuriš, CSc. - obor Zoologie

PřF OU Ostrava

Předseda: prof. RNDr. Jaromír Vaňhara, CSc. - PřF MU Brno
Členové : doc. RNDr. Josef Matěna, CSc. - Hydrobiol. ústav AV ČR Č. Budějovice
prof. RNDr. Vladimír Kořínek, CSc. - PřF UK Praha
doc. RNDr. Zdeněk Adámek, CSc. - JČU Č. Budějovice
doc. RNDr. Jan Helešic, CSc. - PřF MU Brno

RNDr. Ladislav Dušek, Dr. - obor fyziologie živočichů

PřF MU Brno

Předseda: prof. RNDr. Vladimír Šimek, CSc. - PřF MU Brno
Členové : prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc. - LF MU Brno
prof. RNDr. Jan Kovařík, DrSc. - Masarykův onkologický ústav Brno
doc. RNDr. Alois Kozubík, CSc. - BFÚ AV ČR Brno
prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc. - JČU Č. Budějovice, VFU Brno

RNDr. Jaromír Leichmann, Dr. - obor Geologické vědy se zaměřením

PřF MU Brno

Předseda: prof. RNDr. Milan Novák, CSc. - PřF MU Brno
Členové : prof. RNDr. Rostislav Brzobohatý, CSc. - PřF MU Brno
doc. RNDr. Bohdan Kříbek, DrSc. - ČGS Praha
RNDr. Ján Soták, CSc. - GÚ SAV Bánská Bystrica
Prof. RNDr. Jan Zapletal, CSc. - PřF UP Olomouc

RNDr. Ctibor Mazal, CSc. - obor Organická chemie

PřF MU Brno

Předseda: prof. RNDr. Jaroslav Jonas, CSc. - PřF MU Brno
Členové: prof. RNDr. Milan Potáček, CSc. - PřF MU Brno
prof. Ing. František Liška, CSc. - VŠCHT Praha
prof. RNDr. Zdeněk Friedl, CSc. - CHF VUT Brno
prof. RNDr. Štefan Toma, DrSc. - PřF UKo Bratislava

Mgr. Dominik Munzar, Dr. - obor Fyzika kondenzovaných látek

PřF MU Brno

Předseda : prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc. - PřF MU Brno
Členové : doc. RNDr. Jan Celý, CSc. - PřF MU Brno
Ing. Vladimír Železný, CSc. - FÚ AV ČR Praha
Prof. RNDr. Bedřich Velický, CSc. - MFF UK Praha
Prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc. - ÚFM AV ČR Brno

RNDr. Jiří Sopoušek, CSc. - obor Fyzikální chemie

PřF MU Brno

Předseda:	prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc.	- PřF MU Brno
Členové :	prof. RNDr. Miroslav Holík, CSc.	- PřF MU Brno
	doc. Ing. Jindřich Leitner, DrSc.	- VŠCHT Praha
	prof. Ing. Karel Stránský, DrSc.	- FSI VUT Brno
	prof. Ing. Josef Tichý, DrSc.	- FCHT UPA Pardubice

Závěr : S navrženým složením komisí a jejich jmenování VR souhlasí.

8. Návrh na jmenování školitelem

Předseda OR Biochemie podává návrh na jmenování nových školitelů:
obor Biomolekulární chemie

Prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc. - NCBR PřF MU

Prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc. - PřF MU

Doc. RNDr. Jiří Šponer, DrSc. - BFÚ AV ČR Brno

Obor: Biochemie:

Prof. RNDr. Emil Paleček, DrSc. - BFÚ AV ČR Brno

Závěr 1: VR souhlasí s jmenováním navržených školitelů.

Předseda OK oboru Chemie životního prostředí podává návrh na jmenování nových školitelů:

Mgr. Jiří Damborský, Ph.D.

Mgr. Ladislav Dušek, Dr. (habilitace podána)

Doc. RNDr. Jiřina Hofmanová, CSc. - BFÚ AV ČR Brno

Doc. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.

Ing. Anton Kočan, CSc. - UPKM Bratislava, Slovensko

Doc. RNDr. Petr Klán, Ph.D.

Doc. RNDr. Marie Kummerová, CSc.

Doc. Ing. Blahoslav Maršálek, CSc.

Doc. RNDr. Vítězslav Otruba, CSc.

Doc. RNDr. Zdeněk Šimek, CSc. - CHF VUT Brno

Doc. Ing. Jan Tříška, CSc. - ÚEK AV ČR - JČU Č. Budějovice

Doc. RNDr. Josef Zeman, CSc.

Předseda OK Botanika žádá o jmenování školitelem pro daný obor

doc. RNDr. Víta Grulich, CSc.

a dále

RNDr. Petra Marvana, CSc. - Limni., s.r.o., Brno - školitelem konkrétního doktoranda:

Mgr. Pavla Kučery, název disertační práce " Molekulárně taxonomická a morfologická studie rodu Lemanea (Rhodophyta) v ČR".

Předseda OK Fyzika plazmatu žádá o jmenování školitelem pro daný obor :

Doc. RNDr. Mirko Černáka, CSc.

Doc. RNDr. Davida Trunce, CSc.

Diskuse : prof. Schwabik, doc. Zeman, prof. Rosický, prof. Prošek, prof. Koča, doc. Chytrý, prof. Relichová

Závěr 2: VR rozhodla, že veškeré materiály týkající se činnosti OK (např. doplnění nebo změny OK, komisích pro SDZk, změny nebo doplnění školitelů) musí být předem projednány příslušnou OR a s jejím vyjádřením pak předloženy VR.

Z tohoto důvodu nebyly výše uvedené změny a doplnění projednány, ale předány příslušným OR a po doplnění jejich stanoviskem přeloženy VR.

9. Návrh na doplnění člena OK

Předseda OK Chemie životního prostředí PřF MU po dohodě s předsedou OK CHF VUT navrhuje jmenování společné oborové komise a v této souvislosti doplnit komisi o členy:

Prof. RNDr. Zdeněk Friedl, CSc. - CHF VUT Brno - místopředseda

Mgr. Ladislav Dušek, Dr. (habilitace podána)

Doc. RNDr. Zdeněk Šimek, CSc. - CHF VUT Brno

Doc. Ing. Blahoslav Maršálek, CSc.

Doc. RNDr. Josef Zeman, CSc.

Doc. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.

Doc. Ing. Ján Derco, CSc. - CHF VUT Brno

Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc. - CHF VUT Brno

Doc. Ing. Jaromír Hoffmann, CSc. - FT UTB Zlín

Současně se navrhuje ukončení členství v komisi doc. Hrdličkovi a dr. Machalovi

Předseda OK Fyzikální chemie navrhuje místo doc. Studničkové a doc. Kubáčka nově jmenovat členy OK

Doc. RNDr. Libuši Trnkovou, CSc.

Doc. RNDr. Jaromíra Marka, Ph.D.

Diskuse : prof. Rosický, prof. Sklenář, prof. Cihlář, prof. Koča,

Závěr: platí závěr 2 bodu 8.

10. Návrh na jmenování nového člena komise pro státní doktorské zkoušky

Předseda OR DSP Biochemie žádá o rozšíření stávající komise pro státní doktorské zkoušky o:

RNDr. Marta Farková, CSc.

Prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc. - ÚFCH J. Heyrovského AV ČR Praha

Prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.

Prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc.

Doc. RNDr. Jiří Šponer, DrSc. - BFÚ AV ČR

Doc. RNDr. Michaela Vorlíčková, DrSc. - BFÚ AV ČR Brno

a současně jmenovat prof. Sklenáře místopředsedou této komise

Závěr 1: VR souhlasí s rozšířením komise a jmenováním navržených členů i místopředsedy.

Předseda OK Chemie ŽP žádá o změnu ve složení komise a jmenování nových členů:

Prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. - předseda

Prof. Ing. Jiří Matoušek, DrSc. – alternující předseda

Mgr. Ladislav Dušek, PhD.

Doc. RNDr. Zdeněk Šimek, CSc., CHF VUT*

Doc. Ing. Blahoslav Maršálek, CSc.

Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc., VŠCHT Praha

Ing. Anton Kočan, CSc., ÚPKM Bratislava, Slovensko (zástupce MŠMT)

Prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.

Doc. Ing. Jan Tříška, CSc., ÚEK AV ČR/JěU České Budějovice, (zástupce MŠMT)

Doc. RNDr. Josef Zeman, CSc.*

Doc. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.*

Doc. RNDr. Josef Komárek, DrSc.

* = nově jmenovat

Předseda OK Fyzika plazmatu žádá o jmenování doc. RNDr. Davida Trunce, CSc. členem komise pro státní doktorské zkoušky.

Předseda OK Antropologie žádá o doplnění komisi pro státní doktorské zkoušky:

Ing. Marie Dohnalová, CSc. - Fakulta humanitních studií UK Praha

Doc. RNDr. Václav Vančata, CSc. - Pedagogická fakulta UK Praha

Předseda OK Anorganická chemie žádá o doplnění komise pro státní doktorské zkoušky :

Doc. RNDr. Juraj Černák, CSc. - PŘF UPJŠ Košice

Doc. RNDr. Zdeněk Trávníček, CSc. - PŘF UP Olomouc

Závěr 2: platí závěr 2 bodu 8

Dále se VR usnesla, že v naléhavých případech lze návrh OR na změnu či doplnění členů řešit elektronickou poštou.

11. Návrh komisi pro státní zkoušky Mgr. Bc a RNDr.

Viz kolující materiály

Závěr : VR s předloženými návrhy komisi a jejich jmenováním souhlasí s tím, že budou z navrhovaným členů komise vybráni a doplnění alternující předsedové u těch komisi, které mají navrženého pouze jednoho předsedu.

Dále se VR usnesla, že v naléhavých případech lze návrhy na změnu či doplnění členů řešit elektronickou poštou.

12. Žádost o rozšíření akreditace doktorského studijního programu (DSP):

Ústav přístrojové techniky AV ČR v Brně předkládá žádost o rozšíření akreditace doktorského studijního oboru Vlnová a částicová optika, akreditovaného na PŘF MU, na tento ústav na základě "Dohody o vzájemné spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů" mezi AV ČR a MU v Brně.

Diskuse : prof. Schwabik, prof. Rosický, prof. Slovák,

Závěr : Žádost byla projednána s předsedou OR Fyzika a současně i předsedou OK Vlnová a částicová optika a doporučena VR ke schválení. VR souhlasí a postoupí materiály Akreditační komisi.

13. Různé

- Pan děkan předložil návrh sekce Biologie, aby prof. Relichová byla jmenována garantem všech studijních programů Biologie místo doc. Helešice, který byl jmenován vedoucím sekce. VR souhlasí.

- Prof. Cihlář požádal o přístupová hesla do sítě fakulty pro externí členy VR

- Termíny VR v jarním semestru ak. roku 2002/2003 - vždy poslední středa v měsíci:

26. 3. - 30. 4. - 28. 5. - 25. 6.

Četl: doc. Gelnar, děkan

Zapsala: dr.J.Friedmannová