

VĚDECKÁ RADA PŘF MU - 7. 12. 2011
Zápis

1. záležitosti fakulty

Pan děkan přivítal přítomné, seznámil je s programem

2. návrh skrutátorů pro řízení ke jmenování profesorem

Skrutátory byli zvoleni prof. Janyška a doc. Bochníček.

3. návrh členů VR pro hodnocení přednášek

Hodnotiteli přednášek byli zvoleni prof. Dvořák a doc. Gelnar.

4. řízení ke jmenováním profesorem

13.00 hod. doc. RNDr. Jiřina Hofmanová, CSc. BFÚ AV ČR Brno
Obor: Molekulární biologie a genetik

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.	PřF MU
Členové:	prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc.	PřF MU
	prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.	LF UP Olomouč
	prof. MVDr. Jan Motlík, DrSc.	ÚFŽFG AV ČR Liběchov
	prof. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc.	UK Praha - 2. lékařská fakulta

Uchazečka přenesla přednášku na téma:

Lipidy a jejich interakce v mechanismech rozvoje nádorů

Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Kučera, doc. Gelnar, prof. Dvořák.

V neveřejné části nejprve přednesl svoje stanovisko zvolený hodnotitel přednášky prof. Dvořák. Jako negativní zhodnotil velkou předimenzovanost přednášky a rychlost přednesení. Celkově však byla přednáška dobře rozložená, svědčila o hlubokých znalostech uchazečky a zasloužila by více času. Doporučuje ji k přijetí.

Předseda hodnotící komise prof. Šmarda přečetl stanovisko komise. Vědecká práce doc. Hofmanové se orientuje zejména na nádorovou biologii a fyziologii, mechanismy regulace proliferace, diferenciaci a apoptózy u savčích buněk. Uchazečka dlouhodobě pracuje jako vysokoškolská pedagožka. Její pedagogické aktivity jsou spojeny především s Přírodovědeckou fakultou MU (od roku 1992) a Lékařskou fakultou UP v Olomouci (od roku 2004). Vědecká kvalifikace odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Molekulární biologie a genetik na MU.

Stejně tak pedagogická kvalifikace uchazečky odpovídá , a v mnohém i přesahuje, požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Molekulární biologie a genetik na MU.

V následující rozpravě vystoupil doc. Kozubek, doc. Gelnar.

Hlasování: počet členů VR: 35, přítomno: 25
kladných hlasů: 25, záporných: 0, neplatných : 0

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

14. 00 hod. doc. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D. PřF MU
Obor: Zoologie

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Jaromír Vaňhara, CSc.	ÚBZ PřF MU
	prof. RNDr. Vojtěch Jarošík, CSc.	PřF UK Praha
	prof. RNDr. František Marec, CSc.	Biologické centrum AV ČR, České Budějovice
	doc. RNDr. Jan Žďárek, DrSc.	ÚOCHB AV ČR Praha
	doc. RNDr. Jan Helešic, Ph.D.	ÚBZ PřF MU

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Behavioralní ekologie pavoukovců.

V diskusi vystoupili: doc. Kozubek, doc. Gelnar, prof. Rubeš, prof. Cihlář, prof. Hořín, prof. Maslowski.

V neveřejné části přednesl svoje stanovisko hodnotitel přednášky doc. Gelnar. Přednáška uchazeče byla zajímavá, měla poněkud neobvyklou skladbu, chyběl kontext. Lze ji ale doporučit k přijetí.

Dále vystoupil předseda hodnotící komise prof. Vaňhara. Vzhledem k rozsáhlé vědeckovýzkumné a pedagogické činnosti je doc. S. Pekár považován za významnou osobnost v oboru zoologie a velkou měrou se zasloužil o profilování Arachnologie nejen v ČR. Představuje jednu z vůdčích osobností této vědecké školy. Jeho vědeckovýzkumná a pedagogická způsobilost významně překračuje požadavky standardně kladené na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Zoologie na MU.

Neveřejná rozprava nebyla.

Hlasování: počet členů VR: 35, přítomno: 25
kladných hlasů: 25, záporných: 0, neplatných : 0

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

5. Návrh komise pro habilitační řízení

Ing. Luděk Berec, Dr. PřF JU České Budějovice
Obor: matematika – aplikovaná matematika

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Ivana Horová, CSc.	ÚMS PřF MU
Členové:	prof. RNDr. Tibor Kmeť, CSc.	FPV Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
	prof. RNDr. Vlastimil Křivan, CSc.	Biologické centrum AV ČR

prof. RNDr. Milan Kučera, DrSc.
doc. RNDr. Petr Lánský, DrSc.

České Budějovice
Matematický ústav AV ČR Praha
ÚMS PřF MU

RNDr. Vilma Buršíková, Ph.D.
Obor: Fyzika plazmatu

ÚFE PřF MU

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. David Trunec, CSc.
Členové: prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
doc. RNDr. František Krčma, Ph.D.
prof. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.
doc. RNDr. Anna Zahoranová, Ph.D.

ÚFE PřF MU
ÚFE PřF MU
VUT Brno
VUT Brno
FMFI UK Bratislava

Závěr: VR souhlasí se jmenováním komisí.

6. Návrh komise pro řízení ke jmenování profesorem

Doc. RNDr. Zdeněk Mikulášek, CSc.
Obor: teoretická fyzika a astrofyzika

ÚTFA PřF MU

Složení komise:

Předseda: prof. Rikard von Unge, Ph.D.
Členové: prof. RNDr. Michal Lenc, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.

RNDr. Juraj Zverko, DrSc.

RNDr. Jiří Grygar, CSc.

ÚTFA PřF MU
ÚTFA PřF MU
Astronomický ústav AV ČR ,
Ondřejov
Astronomický ústav SAV,
Tatranská Lomnica
Fyzikální ústav AV ČR, Praha

Závěr: VR souhlasí se jmenováním komise.

7. jmenování školitele

Předseda OR Biologie a předseda OK **Genomika a proteomika** žádají o jmenování **Mgr. Romana Hrstky, Ph.D.**, školitelem na téma : Studium funkce proteinu AGR3 a mechanismů zodpovědných za regulaci jeho exprese v nádorové buňce, studentka Joanna Obacz.

Předseda OR Matematika žádá o jmenování **doc. RNDr. Ladislava Adamce, CSc.**, (PřF MU) a **doc. Paedr. RNDr. Stanislava Katiny , Ph.D.**, (University of Glasgow) školiteli pro obor **Pravděpodobnost, statistika a matematické modelování.**

Předseda OK Chemie životního prostředí žádá o jmenování **doc. RNDr. Zbyňka Prokopa, Ph.D.**, a **doc. RNDr. Jakuba Hofmana, Ph.D.**, školiteli pro obor **Chemie životního prostředí.**

Závěr: VR souhlasí se jmenováním školitelů.

8. člen komise pro SDZ a ODP

Předseda oborové rady Matematika žádá o jmenování **prof. RNDr. Josefa Šlapala, CSc.**, (FSI VUT Brno) členem komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby DP v oboru **Algebra, teorie čísel a matematická logika.**

Závěr: VR souhlasí se jmenováním člena komise.

10. Akreditace

Akreditace mgr.oboru Chemoinformatika a bioinformatika.
Materiály byly členům VR zpřístupněny na webu.

Závěr: VR souhlasí s předloženými materiály.

11. Návrh členů do komise SZZ – bakalářské a navazující magisterské studium

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Program Geografie a kartografie

Všechny obory

Člen:

Mgr. Radim Štampach, Ph.D.

Externí člen:

Mgr. Petr Klusáček ,Ph.D. - Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., pobočka Brno, Drobného 28, 602 Drobného 28, 602 00 Brno

Program Geografie a kartografie

Obor Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání

Členové:

Mgr. Michal Kubíček - Biskupské gymnázium

Mgr. Ivan Hlásenský - Gymnázium v Brně, tř. Jaroše

Program Biologie

Obor Matematická biologie

Člen:

doc. RNDr. Andrea Vetešníková Šimková, Ph.D.

Externí členové:

RNDr. Pavel Matula, Ph.D. – FI MU. zastupující vedoucí Centra pro analýzu biomedicínského obrazu. Dr. Matula má na začátku příštího kalendářního roku zahájit habilitační řízení.

Mgr. Natálie Martínková, Ph.D.- je významnou kmenovou pracovnící Ústavu biologie obratlovců AV ČR, spolupracuje s IBA MU. Je zaměřena na problematiku fylogeneze a

fytoogeografie. V roce 2011 byla akademickou radou AV ČR navržena k udělení Prémie Otto Wichterleho.

Program Biologie
Obor Obecná biologie
Směr Fyziologie živočichů

Člen:
doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D.

Program Biochemie
Obor Biochemie

Předsedové:
doc. RNDr. Oldřich Janiczek, CSc.
prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.

Členové:
doc. Ing. Martin Mandl, CSc.
doc. RNDr. Petr Skládal, CSc.
doc. RNDr. Michaela Wimmerová, PhD.
doc. RNDr. Lukáš Židek, PhD. NCBR PpF MU Brno
doc. RNDr. Radovan Fiala, CSc. NCBR PpF MU Brno
Mgr. Jan Lochman, PhD.
Mgr. Jan Ppibyl, PhD.
Mgr. Jiří Žeravík, PhD.

Program Aplikovaná biochemie

Členové:
doc. RNDr. Michaela Wimmerová, PhD.
doc. Ing. Martin Mandl, CSc.
doc. RNDr. Jan Preisler, PhD.

Program Chemie
Obor Chemie

Člen:
Ing. Anton Kočan, CSc. - RECETOX PpF MU Brno

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM

Program Geografie a kartografie
Všechny obory

Člen:
Mgr. Bc. Jiří Kozel, Ph.D.

Program Biologie
Obor Matematická biologie

Člen:

doc. RNDr. Andrea Vetešníková Šimková, Ph.D.

Externí členové:

RNDr. Pavel Matula, Ph.D. – FI MU. zastupující vedoucí Centra pro analýzu biomedicínského obrazu. Dr. Matula má na začátku příštího kalendářního roku zahájit habilitační řízení.

Mgr. Natálie Martínková, Ph.D.- je významnou kmenovou pracovnící Ústavu biologie obratlovců AV ČR, spolupracuje s IBA MU. Je zaměřena na problematiku fylogeneze a fytogeografie. V roce 2011 byla akademickou radou AV ČR navržena k udělení Prémie Otto Wichterleho.

Program Biologie
Obor Systematická biologie a ekologie
Směr Zoologie

Člen:

doc. MVDr. Pavel Široký, Ph.D. - Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno

Program Biologie
Obor Molekulární biologie a genetika

Předseda:

doc. RNDr. Petr Kuglík, CSc

Člen:

RNDr. Pavel Lízal, Ph.D.

Program Biologie
Obor Obecná biologie
Směr Fyziologie živočichů

Člen:

PharmDr. Peter Kollár, Ph.D., Ústav humánní farmakologie a toxikologie Farmaceutické fakulty Veterinární a farmaceutické univerzity v Brně, Palackého 1/3, 612 42 Brno

Program Chemie
Obor Chemie životního prostředí

Člen:

Ing. Anton Kočan, CSc. - RECETOX PŘF MU Brno

Externí člen:

prof. RNDr. Zdeněk Friedl, CSc. - ÚCHŽP FCH VUT Brno

RIGORÓZNÍ ŘÍZENÍ

Program Biologie Obor Obecná biologie Směr Fyziologie živočichů

Předseda:
doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D. (alternující předseda)

Členové:
Ing. Petr Humpolíček, Ph.D., Technologická fakulta, Univerzita Tomáše Bati ve Zlín, Nám.
T.G. Masaryka 275, 762 72 Zlín
Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D., Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i., Hudcova 70,
621 00 Brno

Program Biologie Obor Matematická biologie

Člen:
doc. RNDr. Andrea Vetešníková Šimková, Ph.D.

Externí členové:
RNDr. Pavel Matula, Ph.D. – FI MU. zastupující vedoucí Centra pro analýzu
biomedicínského obrazu. Dr. Matula má na začátku příštího kalendářního roku zahájit
habilitační řízení.
Mgr. Natálie Martínková, Ph.D.- je významnou kmenovou pracovnící Ústavu biologie
obratlovců AV ČR, spolupracuje s IBA MU. Je zaměřena na problematiku fylogeneze a
fytogeografie. V roce 2011 byla akademickou radou AV ČR navržena k udělení Prémie Otto
Wichterleho.

Program Biologie Obor Molekulární biologie a genetik

Předseda:
prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc. - alternující předseda

Členové:
doc. RNDr. Roman Pantůček, Ph.D., ÚEB PřF MU
doc. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc., ÚEB PřF MU
doc. RNDr. Vladislava Růžičková, CSc. ÚEB PřF MU

Program Chemie Obor Chemie životního prostředí

Externí člen:
prof. RNDr. Zdeněk Friedl, CSc. - ÚCHŽP FCH VUT Brno

Závěr: VR souhlasí se jmenováním nových členů komisí.

Příští VR: pravděpodobně až poslední středu v březnu 2012