

VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 1. 12. 2010

program

1. Záležitosti fakulty

2. Návrh skrutátorů pro profesorské a habilitační řízení

Skrutátory byli zvoleni prof. Klán a doc. Bochníček

3. Návrh členů VR pro hodnocení přednášek

doc. RNDr. Zdeněk Ďuriš, CSc. **PřF OU Ostrava**

Obor: Zoologie

Hodnotitelé: doc. Gelnar, prof. Rosický, prof. Hořin

RNDr. Petr Pečinka, CSc. **PřF OU Ostrava**

Obor: Molekulární biologie a genetika

Hodnotitelé: prof. Kučera, doc. Doupovec, prof. Peč

Mgr. Martin Ivanov, Dr. **ÚGV PřF MU**

Obor: Geologické vědy

Hodnotitelé: doc. Gelnar, prof. Humlíček, prof. Novák

4. řízení ke jmenování profesorem

13. 15 hod. **doc. RNDr. Zdeněk Ďuriš, CSc.** **PřF OU Ostrava**

Obor: Zoologie

Složení komise.

Předseda:	prof. RNDr. Jaromír Vaňhara, CSc.	PřF MU
členové:	prof. RNDr. Pavel Prošek, CSc.	PřF MU
	prof. RNDr. Josef Terek, Ph.D.	Prešovská Univerzita
	prof. dr.hab.Krzysztof Jazdzewski	Univerzita Lodž
	doc. Ing. Pavel Kozák, Ph.D.	JU České Budějovice

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Astakologie a karcinologie – biologie korýšů ve vědě a výuce. Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Kučera, prof. Hořin, doc. Dvořák, prof. Holoubek, prof. Šmarda. V neveřejné části řekli svá stanoviska zvolení hodnotitele. Doc. Gelnar vyjádřil rozpaky nad přednáškou, zejména nad obsahem, postrádal metodiku práce. Nicméně přednášku doporučil k přijetí. Shodně se vyjádřil další hodnotitel prof. Hořin. Ohodnotil odbornou stránku, ale prezentaci považoval za chaotickou. Přednášku však také doporučil. Prof. Rosický měl shodný názor se svými předřečníky, ale přednášku také doporučil k přijetí.

Dále předseda hodnotící komise přečetl stanovisko této komise. Uchazeč je jednou z vůdčích osobností oblasti týkající se mořské biologie, ale i taxonomie a biologie vyšších korýšů. Jeho vědecká kvalifikace odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Zoologie na MU.

Pedagogická kvalifikace uchazeče odpovídá, a v mnohém i přesahuje, požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Zoologie na MU.

Hodnotící komise předkládá VR PřF návrh na jmenování uchazeče profesorem pro obor Zoologie. V následující diskusi vystoupili: doc. Gelnar, prof. Rubeš, prof. Rosický, prof. Vaňhara, prof. Slovák, prof. Cihlář.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24
kladných hlasů: 18, záporných: 4, neplatných :2

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

5. habilitační řízení

14. 00 hod. RNDr. Petr Pečinka, CSc. PřF OU Ostrava
Obor: Molekulární biologie a genetika

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc.	PřF MU
členové:	prof. RNDr. Aleš Knoll, PhD.	Mendelova Univerzita v Brně
	doc. RNDr. Jana Šmardová, CSc.	PřF MU
	doc. RNDr. Kateřina Malachová, CSc.	Ostravská Univerzita
	prof. RNDr. Boris Vyskot, DrSc.	BFÚ AV ČR Brno
opONENTI:	doc. Ing. René Kizek, Ph.D.	Mendelova Univerzita v Brně
	doc. RNDr. Peter Mojzeš, CSc.	FÚ UK Praha
	prof. RNDr. Michaela Vorlíčková, DrSc.	BFÚ AV ČR Brno

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Lokální otevřené struktury DNA a jejich interakce s proteiny. Poté přítomní oponenti přednesli své posudky. Doc. Kizek ohodnotil habilitační práci jako souborné dílo splňující nároky na práci kladené, odborně na vysoké úrovni, některé z výsledků jsou unikátní. Práci doporučuje jako habilitační. Položil uchazeči několik dotazů, na tyto bylo obšírně odpovězeno. Další oponentkou byla prof. Vorlíčková. Také zhodnotila práci jako kvalitní, byly prokázány rozsáhlé znalosti v oboru. Na položené dotazy uchazeč uspokojivě odpověděl. Za nepřítomného oponenta (doc. Mojzeš) přečetl anotaci jeho posudku pan děkan. Oponent práci doporučil k přijetí. Ve veřejné diskusi vystoupili: Prof. Dubový, prof. Chytrý, prof. Klán, prof. Šmarda, prof. Kanický, doc. Dvořák, prof. Hořín.

V neveřejné části jednání vyslovili svá stanoviska hodnotitelé. Prof. Kučera přednáška byla odborná, členění nebylo nejvhodnější, málo byl zdůrazněn vlastní přínos. Projev uchazeče byl velmi nervózní. Přednášku lze však přijmout jaké habilitační. Prof. Peč rozhodl přednášku jako standardní úrovně a doporučuje přijetí. Doc. Doupovec konstatoval, že přes nervózní projev se mu přednáška líbila a doporučuje její přijetí.

Předseda habilitační komise prof. Doškař přečetl stanovisko komise. Uchazeč vystudoval obor Biochemie na Přírodovědecké fakultě v Brně (1987). V letech 1990 až 1993 úspěšně absolvoval vědeckou přípravu v oboru biofyzika na Biofyzikálním ústavu AV ČR v Brně, kde pak působil v letech 1994-2001 jako vědecký pracovník a do r. 2006 jako samostatný vědecký pracovník. Od r. 2006 dosud pracuje jako odborný asistent na Katedře biologie a ekologie Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity. Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Molekulární biologie a genetika na MU.

Pedagogická způsobilost uchazeče i úroveň habilitační práce odpovídají požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Molekulární biologie a genetika na MU.

V neveřejné diskusi vystoupili: prof. Hořín a prof. Chytrý.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24
kladných hlasů: 21, záporných: 2, neplatných :1

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

15. 00 hod. Mgr. Martin Ivanov , Dr.
Obor: Geologické vědy

ÚGV PŘF MU

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Rostislav Brzobohatý, CSc.	PřF MU
členové:	prof. RNDr. Peter Holec, CSc.	Univerzita Komenského Bratislava
	doc. RNDr. Jozef Klembara, CSc.	Univerzita Komenského Bratislava
	prof. RNDr. Rudolf Musil, DrSc.	PřF MU
	prof. RNDr. Jan Zapletal, CSc.	UP Olomouc - Přírodovědecká fakulta
opONENTI:	prof. RNDr. Peter Holec, CSc.	Univerzita Komenského Bratislava
	prof. RNDr. Rudolf Musil, DrSc.	PřF MU
	prof. RNDr. Zbyněk Roček, DrSc.	Geologický ústav AV ČR Praha

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Evoluce kenozoických společenstev šupinatých (Diapsida: Squamata) – vztah k paleogeografickému a klimatickému vývoji střední Evropy

Posudky za nepřítomné oponenty přečetl předseda habilitační komise. Oponenti shodně konstatovali, že práce je velmi zajímavá, přinesla nové poznatky a uchazeč prokázal schopnost vědecké práce. Doporučují ji k přijetí.

V rozsáhlé veřejné diskusi vystoupili doc. Doupovec, prof. Hořín, prof. Svoboda, prof. Chytrý, prof. Cihlář, doc. Dvořák.

V neveřejné části řekli svá stanoviska hodnotitelé. Doc. Gelnar označil přednášku za excelentní, dobře postavenou, ocenil kultivovaný projev uchazeče. Doporučuje přijetí přednášky. Prof. Novák souhlasil s jeho názorem, ohodnotil stavbu i grafiku přednášky, a také ji doporučil. Prof. Humlíček konstatoval, že přednáška byla dost rychlá, ale velmi pěkná a doporučil její přijetí.

Poté přečetl předseda habilitační komise prof. Brzobohatý stanovisko komise. Uchazeč je absolventem a doktorem Masarykovy Univerzity, za disertační práci obdržel cenu rektora MU v roce 1997, je atestován z paleontologie na Univerzitě v Liège. Je specializován na paleoherpetologii. Vyšel z osteologie recentních hadů, která mu umožnila zvládnout výborně systematiku fosilních skupin. Není regionálně vymezen a jako jeden z mála specialistů zpracovává fosilní hady a další plazy a obojživelníky celé Evropy. Vědecká i pedagogická kvalifikace odpovídají požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Geologické vědy na MU. Také úroveň habilitační práce odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Geologické vědy na MU.

V neveřejné diskusi vystoupili: prof. Hořín, doc. Doupovec.

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

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

6. Návrh na zastavení profesorského řízení

Předseda hodnotící komise, prof. RNDr. Jiří Rosický, DrSc., pro profesorské řízení **doc. RNDr. Martina Kochola, Ph.D., DSc.**, obor Matematika – algebra a teorie čísel, předkládá VR **návrh na zastavení řízení**.

Komentář – stanovisko právního odboru RMU:

Ustanovení § 74 ZVŠ představují pouze základní a poměrně kusou úpravu řízení ke jmenování profesorem včetně procesních pravidel. To klade zvýšené nároky na jejich výklad a aplikaci. Pro rámcovost (neúplnost) úpravy nelze - podle našeho názoru - vystačit s jazykovým výkladem normy (tedy jen podle toho, co je v ustanoveních normy napsáno). Je třeba uplatnit výklad teleologický (podle účelu a smyslu), logický a systematický; jazykový výklad se uplatní podřídně.

Závěr, k němuž lze dospět doslovným jazykovým výkladem ustanovení § 74 odst. 5 ZVŠ, že vědecká rada je povinna vždy vyzvat uchazeče, aby přednesl přednášku, nepovažujeme za správný. Najdeme-li ve stejném odstavci fikci doporučení hodnotící komise řízení zastavit, nezíská-li návrh na jmenování většinu hlasů všech členů komise, byl by takový výklad v rozporu se smyslem právní úpravy postupu. Hodlá-li vědecká rada respektovat doporučení hodnotící komise řízení zastavit (což sice nemusí, ale jak potom vysvětlí, když bude předkládat návrh na jmenování, že všichni členové hodnotící komise hlasovali proti jmenování?), nemá přednáška žádný smysl. Zastavení řízení je procesně jiným institutem než jeho ukončení podáním návrhu na jmenování ministři, které ovšem může nasat až po přednášce a usnesení VR, že uchazeč má být jmenován profesorem, přijatém v tajném hlasování. Výklad, že VR může ještě před přednáškou řízení zastavit, je tedy logický a systematický ve vztahu k § 74 ZVŠ.

Z důvodu přehlednosti postupu a překlenutí pochybností navozených neúplností zákonné úpravy byl proces řízení o jmenování profesorem podrobněji upraven čl. 6 směrnice rektora č. 4/2010 Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na MU, který jasně a komplexně upravuje postup v dotčeném případě. Pokud by chtěl neúspěšný uchazeč brojit proti postupu při řízení o jmenování profesorem, umožňuje mu to formou podání námítky ustanovení § 74 odst. 8 zákona o vysokých školách. O takové námítce rozhoduje rektor a jeho rozhodnutí je konečné. Podání námítky je také podmínkou přípustnosti případné správní žaloby proti rozhodnutí.

Stanovisko pana děkana, že je třeba postupovat podle naší směrnice, považujeme za zcela správné a v souladu se ZVŠ.

Závěr: Na základě stanoviska hodnotící komise VR hlasováním rozhodla o zastavení řízení ke jmenování profesorem.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24
kladných hlasů: 23, záporných: 0, zdržel se :1

7. Návrh komise pro řízení ke jmenováním profesorem

Doc. Mgr. Jiří Krtička, Ph.D.
Obor: teoretická fyzika a astrofyzika

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Michal Lenc, Ph.D.	ÚTFA PŘF MU
Členové:	prof. RNDr. Petr Dub, CSc.	FSI VUT Brno
	Doc. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.	Astronomický ústav AV ČR Ondřejov
	Doc. RNDr. Zdeněk Mikulášek, CSc.	ÚTFA PŘF MU
	RNDr. Juraj Zverko, DrSc.	Astronomický ústav SAV Tatranská Lomnica

Závěr: VR jednomyslně souhlasí se jmenováním komise

8. Jmenování školitele

Obecně:

Předseda OK **Analytická chemie** žádá o jmenování těchto školitelů pro daný obor:

doc. RNDr. Přemysl Lubal, Ph.D. – Ústav chemie PŘF MU

doc. Mgr. Jan Preisler, Ph.D. – Ústav chemie PŘF MU

předseda OR Biologie a předseda OK **Mikrobiologie** žádají o jmenování **doc. RNDr. Ivana Rychlíka, Ph.D.** – VUVeL Brno, školitelem pro daný obor

předseda OR Biologie a předseda OK **Zoologie** žádají o jmenování **doc. RNDr. Martina Reicharda, Ph.D.** (ÚBO AV ČR Brno) školitelem pro daný obor

předseda OR Biologie a předsedkyně OK **Obecná a molekulární genetik**a žádají o jmenování **doc. RNDr. Evy Drozdové, Ph.D.** (ÚEB PŘF MU) , **doc. RNDr. Eduarda Kejnovského, CSc.** (BFÚ AV ČR Brno) a **doc. Mgr. Josefa Bryji , Ph.D.** (ÚBZ PŘF MU) školiteli pro daný obor

předseda OR Matematika a OK **Pravděpodobnost, statistika a matematické modelování** žádají o jmenování **doc. RNDr. Martina Koláře, Ph.D.** školitelem pro daný obor.

Předseda OR Fyzika žádá o jmenování **RNDr. Bruno Jungwierta, Ph.D.**(vedoucí vědecký pracovník, Astronomický ústav, AVČR) školitelem pro obor Teoretická fyzika a astrofyzika.

Závěr: VR jednomyslně souhlasí se jmenováním školitelů

Student a téma:

Předseda OK **Analytická chemie** žádá o jmenování **Mgr. Karla Novotného, Ph.D.** školitelem pro tyto studenty:

Mgr. Gabriela Vítková, téma: Spektrometrie laserem buzeného plazmatu (LIBS) vzdálených objektů

Mgr. Lucie Krajcarová, téma: Mapování rozložení prvků v částech rostlin pomocí laserové spektrometrie

předseda OR Matematika a OK **Pravděpodobnost, statistika a matematické modelování** žádají o jmenování **prof. Ing. Jiřího Holčíka, CSc.** školitelem pro tyto studenty:

Mgr. Kateřina Koňářiková, téma: Analýza přežití v onkologii pomocí nástrojů fuzzy algebry

Mgr. Vendula Švendová , téma: Multivariační analýza faktorů dynamiky onkologických onemocnění

Předseda OR Biologie a předseda OK **Fyziologie živočichů** žádají o jmenování **MVDr. Martina Angera, Ph.D.** (vědecký pracovník Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AV Č) školitelem pro obor

Fyziologie živočichů pro studenta: Sachim Kumar Singh, téma: Segregace chromozomů v meióze savců: Úloha dělicího vřeténka při vzniku aneuploidií v oocytech u starších matek.

předseda OR Biologie a předsedkyně OK **Obecná a molekulární genetika** žádají o jmenování **RNDr. Bohuslava Janouška, Ph.D.** (BFÚ AV ČR Brno) školitelem pro studentku Vieru Kováčovou, téma: Epigenetické aspekty horizontálního genového přenosu u rostlin
Dále o jmenování **RNDr. Romana Hobzy, Ph.D.** (BFU AV ČR Brno) pro studenta Vojtěcha Hudzieczeka, téma: Molekulární aspekty rezistence rostlin k těžkým kovům

Předseda OR **Biochemie** žádá o jmenování těchto školitelů:

Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.

Student : Mgr. Veronika Plešková

Téma: Proteiny zapojené do obranné reakce rostlin

Mgr. Pavel Bouchal, Ph.D.

Student : Mgr. Monika Mudrochová

Téma: Molekulární mechanismy metastazování: Integrované přístupy na bázi genomiky a proteomiky

Mgr. Jan Lochman, Ph.D.

Student : Mgr. Hana Uhlíková

Téma: Charakterizace molekulárních markerů zodpovědných za nespecifickou rezistenci rostlin

Student : Mgr. Michal Obořil

Téma: Vztah mezi strukturou a funkcí elicitinů

Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D., Oddělení toxikologie, farmakologie a imunoterapie, Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i., Hudcova 70, 621 00 Brno

Student : Mgr. Hana Paculová

Téma: Funkce CDK12 a CDK13 v regulaci transkripce

Předseda OR **Fyzika** žádá o jmenování těchto školitelů:

RNDr. Vilma Buršíková , Ph.D. pro Mgr. Lukáše Kelara, téma: Parametrické studium a predikce výsledků depozičního procesu tenkých vrstev, obor Fyzika plazmatu

a Mgr. Pavla Stratila, téma: Optimalizace mechanických vlastností ochranných kompozitních povlaků připravených metodami PVD a PECVD, obor Fyzika plazmatu

Mgr. Viktor Votruba, Ph.D. pro Mgr. Kláru Šejnovou na téma :Studium dynamických vlastností Be hvězd, obor Teoretická fyzika a astrofyzika

RNDr. Miloslav Zejda, Ph.D. pro Mgr. Marka Skarku na téma : Charakteristiky pulsujících hvězd typu RR Lyrae, obor Teoretická fyzika a astrofyzika

Závěr: VR jednomyslně souhlasí se jmenováním školitelů

9. Komise pro SDZ a obhajoby DP

Předseda OR Biologie a předseda OK **Zoologie** žádají o jmenování těchto nových členů komise pro SDZ a ODP:

Doc. Ing. Marcel Honza, Ph.D. (ÚBO AV ČR, ředitel ústavu)

Doc. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D. (Katedra zoologie PřF JU v Ceskych Budejovicich)

Doc. Martin Konvička, Ph.D. z Entomologického ustavu AV CR v CB

Doc. Dr. Zdeněk Ďuriš, CSc. OU Ostrava

Doc. Ing. Milada Bocáková, Ph.D. UP Olomouc

Závěr: VR jednomyslně souhlasí se jmenováním nových členů OK Zoologie

Předseda OK **Antropologie** žádá o rozšíření **komise pro SDZ a obhajoby DP oboru Antropologie** o tyto členy:

Prof. RNDr. Ivo Budil, Ph.D., DSc. – FF ZČU Plzeň

Doc. Ing. Petr Hlaváček, CSc. - Fakulta technologická Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

Závěr: VR souhlasí se jmenováním nových členů OK Antropologie.

10. Oborová komise

Předseda OR Biologie a předseda OK **Zoologie** žádají o jmenování těchto nových členů oborové komise:

Doc. Ing. Marcel Honza, Ph.D. (ÚBO AV ČR, ředitel ústavu)

Doc. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D. (Katedra zoologie PřF JU v Českých Budějovicích)

Doc. Martin Konvička, Ph.D. Entomologický ústav AV ČR v ČB

Doc. Dr. Zdeněk Ďuriš, CSc. OU Ostrava

Doc. Ing. Milada Bocáková, Ph.D. UP Olomouc

Dále předseda OK Fyziologie živočichů žádá o jmenování těchto nových členů OK :

RNDr. Milan Číž, Ph.D. (BFÚ AV ČR Brno)

a **Mgr. Lukáš Kubala, Ph.D.** (BFÚ AV ČR Brno)

Závěr: VR jednomyslně souhlasí se jmenováním nových členů komise.

11. Komise pro státní rigorózní zkoušky

Program: **GEOGRAFIE A KARTOGRAFIE**

Obor : **Fyzická geografie**

Jmenování oponentů za členy komise pro rigorózní řízení v oboru – datum konání 13. ledna 2011

Doc. RNDr. Zdeněk Szczyrba, Ph.D. – Katedra geografie, PřF UP Olomouc

RNDr. Pavel Hartl, CSc. – LÖW & spol., s. r.o., Brno

Ing. Eva Koukalová, CSc. – ČHMÚ, Brno

Mgr. Tomáš Kuchovský, Ph.D. – Ústav geologických věd PřF MU

Závěr: VR jednomyslně souhlasí se jmenováním nových členů komise.

12. Komise pro SZZ

Návrh na jmenování nových členů komise pro státní závěrečné zkoušky 2010/11

- dodatek

Bakalářský a magisterský studijní program Antropologie:

Prof. RNDr. Ivo Budil, Ph.D., DSc. – Filozofická fakulta Západočeské univerzity v Plzni

Prof. RNDr. Miloš Macholán, CSc. – Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR

Doc. Ing. Petr Hlaváček, CSc. – Fakulta technologická Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

Závěr: VR souhlasí se jmenováním nových členů komise.

13. Akreditace nových oborů

Genomika a proteomika - navazující magisterská
<http://www.sci.muni.cz/php/akreditace/p21>

Biologie se zaměřením na vzdělávání - bakalářská
<http://www.sci.muni.cz/php/akreditace2010/p24>

Závěr: VR souhlasí s postoupením akreditačních materiálů k dalšímu jednání.

14. Různé

Příští VR poslední středa v březnu 2011 30.3. 2011,
případně poslední středa v únoru 23. 2. 2011 – podle toho, zda budou nachystána řízení

zapsala: Rašková
četl: Leichmann