

VĚDECKÁ RADA PŘF MU V BRNĚ DNE 7. 12. 2005

zápis

1. Záležitosti fakulty

Pan děkan seznámil VR s výsledkem volby děkana, poděkoval za spolupráci a vyzval členy VR k další spolupráci. Dále informoval o evaluaci fakulty, proběhla zdárně, stanovisko komise bude zasláno elektronicky. Rovněž informoval o přípravě nového Dlouhodobého záměru fakulty.

Proděkan Zeman podal informaci o stavebních pracích – Informační centrum již slouží, ILBITY jsou rovněž v provozu a bylo získáno povolení pro další etapu.

2. Návrh skrutátorů pro řízení ke jmenování docentů

Do funkce skrutátorů byli schváleni prof. Schwabik a prof. Došlý.

3. Návrh členů VR pro hodnocení profesorských a habilitačních přednášek

habilitační řízení :

- RNDr. Renata **Veselská**, Ph.D. - PřF MU Brno
obor: Molekulární biologie a genetika

prof. Hořin, prof. Zima, prof. Koča

- Mgr. Luděk **Bláha**, Ph.D. - PřF MU Brno
obor: Chemie životního prostředí

doc. Chytrý, prof. Novák, doc. Kolečka

Závěr: Navržení hodnotitelé byli VR schváleni.

4. Habilitační řízení :

13.15 hod. RNDr. Renata **Veselská**, Ph.D. - PřF MU Brno
obor: Molekulární biologie a genetika

složení komise:

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

členové : prof. MUDr. Augustin Svoboda, CSc. - LF MU Brno

prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.- LF UK Hradec Králové

doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D. - LF UP Olomouc

doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc. - BFÚ AV ČR Brno

oponentí: prof. MUDr. Karel Smetana ml., DrSc. - 1. LF UK Praha

prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.- LF UK Hradec Králové

prof. RNDr. et PharmDr. Jan Kovařík, DrSc.- Masarykův onkologický ústav Brno

přítomni : viz příloha k prezenční listině VR

Úvodem přednesla uchazečka přednášku na téma „Změny cytoskeletu ve vztahu k fyzikálnímu stresu, apoptóze a nádorové transformaci na modelu savčích buněčných linií.“

S posudky nepřítomných oponentů seznámila VR předsedkyně komise prof. Relichová, přítomný oponent prof. Kovařík pak přednesl svůj posudek. Posudky obsahovaly připomínky a dotazy, závěry byly doporučující.

Uchazečka nejprve reagovala na dotazy a připomínky oponentů a poté následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili: prof. Cihlář, doc. Kozubek, prof. Havel, prof. Mornstein, prof. Koča.

V neveřejné části bez přítomnosti uchazečky zhodnotili přednášku pověřeni členové VR prof. Hořin, prof. Zima a prof. Koča:

Přednáška byla pěkná, zaujala a udržela pozornost. Byla uvedena, i když úvod mohl být delší a na vyšší úrovni, mohl obsahovat širší vysvětlení pojmů. Byla dobrá formální struktura a prezentace, přednáška byla kultivovaná a věcná, prezentační materiály velmi pěkné, přehled publikací a propojení do výuky dobré.

Časový stres neumožnil výhled do budoucna. Byla to jedna z lepších přednášek obsahově i formálně. Hodnotitelé doporučují její přijetí jako habilitační.

Předsedkyně komise prof. Relichová seznámil VR s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenovat uchazečku docentkou.

Diskuse : prof. Koča, prof. Svoboda, prof. Relichová, doc. Gelnar, prof. Ciohlář, doc. Kozubek, prof. Rosický, prof. Kovařík, prof. Mornstein, doc. Zeman, prof. Slopvák, prof. Kučera.

V tajném hlasování rozhodla VR většinou hlasů o postoupení návrhu na jmenování dr. Veselské docentkou pro obor Molekulární biologie a genetika rektorovi MU.

hlasování : počet členů VR : 33, přítomno : 26

kladných hlasů: 20 záporných : 3 neplatných: 3

14,00 hod. Mgr. Luděk **Bláha**, Ph.D. - PřF MU Brno
obor: Chemie životního prostředí

složení komise :

předseda: prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. - PřF MU Brno

členové: prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc. - VFU Brno
 prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc. - LF UP Olomouc
 doc. RNDr. Karol Mičieta, CSc. - PřF UKo Bratislava
 doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. - PřF MU Brno

opONENTI: prof. MUDr. Milena Černá, DrSc. - Státní zdravotní ústav Praha
 doc. RNDr. Jiřina Hofmanová, CSc. - BFÚ AV ČR Brno
 doc. Ing. Jan Tříška, CSc. - Ústav ekologie krajiny AV ČR Č.Budějovice

Přítomni viz příloha prezenční listiny VR.

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma „Moderní poznatky ekotoxikologie persistentních organických polutantů a aplikace pro hodnocení rizik“.

Dále se ujali slova přítomní oponenti, za nepřítomného doc. Tříšku přednesl posudek předseda komise prof. Holoubek. Seznámili VR se svými posudky, dotazy a připomínkami. Závěry všech posudků byly doporučující.

Uchazeč nejprve reagoval na dotazy a připomínky oponentů a následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili: prof. Havel, prof. Kučera, prof. Cihlář, prof. Peč a doc. Kolečka.

V neveřejné části bez přítomnosti uchazeče a hostů zhodnotili přednášku pověřeni členové VR doc. Chytrý, prof. Novák a doc. Kolečka:

Přednáška se líbila, struktura byla předem dána, úvod byl poněkud dlouhý, přednes velmi pěkný, kultivovaný, dobrá čeština, grafika dobrá. Přednáška se dala pěkně sledovat. Vzhledem k delšímu úvodu se nedostal na vizi co dál, nedostal se rozlišení vlastní práce a práce jiných, neukázal vazbu na výuku. Celkové hodnocení je doporučující k přijetí přednášky jako habilitační.

Dále předseda komise prof. Holoubek seznámil VR s prací komise a jejím jednoznačným doporučením jmenovat Mgr. Bláhu docentem pro daný obor.

Diskuse : prof. Cihlář, prof. Rosický

V tajném hlasování VR rozhodla postoupit návrh na jmenování Mgr. Bláhy docentem pro obor Chemie životního prostředí rektorovi MU.

hlasování : počet členů VR: 33 přítomno :27

kladných hlasů: 24 záporných: 1 neplatných: 2

5. Návrh habilitační komise

Mgr. Tomáš **Tyc**, Ph.D. - PřF MU

obor : Teoretická fyzika a astrofyzika

složení komise :

předseda : prof. RNDr. Michal Lenc, Ph.D. - PřF MU Brno

členové : prof. RNDr. Zdeněk Hradil , CSc, - PřF UP Olomouc
 prof. RNDr. Petr Dub, CSc. - FSI VUT Brno
 prof. RNDr. Vladimír Bužek, DrSc. - FÚ SAV Bratislava
 prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc. - PřF MU Brno

Závěr: VR souhlasí většinou hlasů, dva se zdrželi, s jmenování habilitační komise.

6. Návrh na doplnění Komise pro státní doktorské zkoušky DSP:

Návrh rekonstrukce Komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací DSP
Biologie pro studijní obor Ekologie:

Nové složení:

doc. RNDr. Vít Grulich, CSc. – předseda, KB PřF MU
doc. RNDr. Zdeněk Řehák, Ph.D. – alternující předseda, KZE PřF MU
doc. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D. – alternující předseda, KZE PřF MU
prof. RNDr. Rudolf Rozkošný, DrSc. – KZE PřF MU
doc. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D. – KB PřF MU
prof. RNDr. Jaromír Vaňhara, CSc. – KZE PřF MU
doc. RNDr. Jaromír Kolečka, CSc. – katedra geografie PedF MU
doc. RNDr. Kamil Rybníček, CSc. – BÚ AV ČR Brno
ing. Milan Peňáz, DrSc. – ÚBO AV ČR Brno
prof. RNDr. Jiří Gaisler, DrSc. – KZE PřF MU
doc. ing. Stanislav Lusk, CSc. – ÚBO AV ČR Brno
prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc. – BÚ AV ČR Průhonice
prof. RNDr. Karel Prach, CSc. – katedra botaniky BF JČU České Budějovice

Z dosavadní komise odcházejí:

prof. RNDr. František Kubíček, CSc.
doc. RNDr. Zdeněk Šeda, CSc.
doc. RNDr. Jiří Unar, CSc.
doc. ing. Jaroslav Pelikán, DrSc.
prof. RNDr. Josef Rusek, DrSc.

Do komise navrhuje kooptovat:

doc. RNDr. Zdeněk Řehák, Ph.D.
doc. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D.
doc. RNDr. Vít Grulich, CSc.
ing. Milan Peňáz, DrSc. – ÚBO AV ČR Brno
prof. RNDr. Jiří Gaisler, DrSc.
prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc. – BÚ AV ČR Průhonice
prof. RNDr. Karel Prach, CSc. – BF JČU České Budějovice

Doplnění komise pro státní doktorské zkoušky programu Biologie obor Parazitologie“

- stálou členkou komise jmenovat RNDr. Andreu **Šimkovou**, Ph.D. – PřF MU
- členkou pro Státní doktorskou zkoušku a obhajobu doktorské práce Mgr. Evy **Ottové** 15.12.2005 RNDr. Martu **Špakulovou** , DrSc. – Parazitologický ústav SAV Košice

Vedoucí sekce Fyzika podává návrh OR na doplnění komise pro Státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v oboru Teoretická fyzika a astrofyzika:

doc. RNDr. Petr **Heinzel**, DrSc. – ředitel Astronomického ústavu AV ČR Ondřejov

Vedoucí sekce Chemie podává návrh na doplnění komise pro Státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v oboru Analytická chemie :

Mgr. Ota **Samek**, Dr. - Institut Spektrochemie Dortmund, SRN
Ing. František **Foret**, CSc. - Ústav analytické chemie AV ČR Brno
RNDr. Zbyněk **Zdráhal**, Dr. - PřF MU Brno

Závěr: VR souhlasí s navrženými změnami a doplněním jednotlivých Komisí pro Státní doktorské zkoušky tak jak byly navrženy. Jeden člen VR se zdržel hlasování v bodu rekonstrukce komise pro obor Ekologie.

7. Návrh na změnu předsedy OK

Vedoucí sekce Chemie podává návrh na jmenování doc. RNDr. Jiřího **Toužína**, CSc. předsedou OK DSP Anorganická chemie a současně člena OR Chemie v souvislosti s rezignací dosavadního předsedy prof. Žáka na tuto funkci. Prof. Žák zůstává členem OK.

Závěr: VR s navrženou změnou souhlasí.

8. Návrh nových členů komisí pro Státní závěrečné zkoušky Mgr. studia

S předkládaným návrhem, který byl VR předložen ve formě kolujících písemných materiálů, seznámila VR proděkanka prof. Došlá. Návrh je založen u zápisu z VR a na studijním oddělení.

Závěr: VR nemá připomínky a souhlasí s jmenováním nových členů.

9. Akreditace Bc, Mgr. a DSP studia

S materiály k akreditacím se členové VR mohli seznámit na www stránkách.

Jednání se zúčastnili i garanti programů: dr. Herber, doc. Paseka, doc. Slobodník, prof. Koča a prof. Relichová, za Akademický senát fakulty předseda doc. Čadek. a proděkan Bulant, který koordinoval přípravu Bc. a Mgr. programů.

Doc. Čadek seznámil VR se závažnými připomínkami zástupců studentů v AS, které se týkaly rozporu kreditů za diplomovou práci u jednotlivých programů.

Diskuse : prof. Relichová, prof. Cihlář, doc. Čadek, doc. Gelnar, prof. Slovák, dr. Bulant, prof. Rosický, prof. Koča, doc. Chytrý, doc. Zeman, prof. Došlá, prof. Havel, prof. Hořin

Závěr: Problém kreditového ohodnocení diplomových prací, na který upozornil předseda AS, považuje VR za závažný a připomínky, které vzešly za oprávněné. Proto doporučuje vedení fakulty, aby vypracovalo nový návrh vnitřního předpisu fakulty „ Výuka a tvorba studijních programů“ v rámci kterého budou připomínky vyřešeny a to do 30. 6. 2006

Předseda AS se závěrem VR souhlasí.

Jiné připomínky k materiálům nebyly a VR je schválila.

10. Různé termíny zasedání : 22. 2. 2006

- Prof. Koča upozornil, že bude podávat návrh na akreditaci nového bakalářského oboru a požádal VR o projednání a schválení elektronickou formou.

VR souhlasí.