

Z Á P I S

ze zasedání Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 7. června 2011

Přítomni: Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.
Prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.
PharmDr. Stanislav Havlíček
PharmDr. Petr Jílek, CSc.
Prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.
Doc. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.
Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.
Prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.
Prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.
Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.
Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.
Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.
Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Doc. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Omluveni: PharmDr. Aleš Berka
Doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
Mgr. Marek Hampel
Plk. doc. MUDr. Roman Chlíbač, Ph.D.
Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
PharmDr. Miroslav Janoušek
Prof. RNDr. Dr.h.c. Jaroslav Květina, DrSc.
Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.
Prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
Prof. PhDr. RNDr. Antonín Slabý, CSc.
Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA

Host: Prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc.

od 13:00 hod. veřejné zasedání Vědecké rady v Posluchárně B

Program:

13:00 hod. – 14:00 hod. *Obhajoba habilitační práce PharmDr. Lucie Novákové, Ph.D.*
„Moderní směry v kapalinové chromatografii: aplikace ve farmaceutické analýze.“

14:00 hod. – 14:50 hod. *Habilitační přednáška PharmDr. Lucie Novákové, Ph.D.*
„Moderní trendy v separačních přístupech kapalinovou chromatografií s důrazem na strategii volby stacionární fáze.“

od 15:00 hod. neveřejné zasedání Vědecké rady v zasedací místnosti děkanátu

Program:

1. Schválení zápisu z minulé vědecké rady ze dne 22. března 2011
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení veřejné přednášky a hlasování o návrhu na jmenování docentkou PharmDr. Lucie Novákové, Ph.D. – obor Analytická chemie
4. Návrh na pokračování habilitačního řízení s PharmDr. Kamilem Musílkem, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
5. Různé

ad 1 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Zahájil zasedání Vědecké rady Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové a přivítal členy vědecké rady a zvláště pak oponenta habilitační práce dr. Novákové prof. Ing. Miroslava Strnada, CSc. z Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého Olomouc.

V dalším jednání děkan fakulty konstatoval, že z 32 členů vědecké rady je přítomno 21 členů a vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách. Pro zasedání vědecké rady byli zvoleni skrutátoři: PharmDr. Stanislav Havlíček a doc. PharmDr. František Štaud, Ph.D.

Dále předložil vědecké radě ke schválení zápis ze zasedání vědecké rady dne 22. 3. 2011. Vědecká rada tento zápis jednomyslně schválila.

Dalším bodem jednání bylo schválení programu jednání vědecké rady. Program byl jednomyslně schválen.

ad 2 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Informoval o:

- předběžných informací rektora UK o zvažovaném systému dělení financí na výzkumnou činnost univerzity v roce 2012.
- počtu přihlášených uchazečů do doktorských studijních programů na ak. rok 2011/2012. Přihlášku podalo celkem **32 uchazečů**, z toho 26 do prezenční a 6 do kombinované formy studia.
- účasti FaF UK v projektu UK s názvem „**Podpora vytváření, rozvoje a mobility kvalitních výzkumně-vývojových týmů na Univerzitě Karlově**“, kde nárokuje **10 posdoc míst pod vedením 10 mentorů** v rámci projektové žádosti **dle Výzvy č. 30 do Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost**, prioritní osa 2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, oblast podpory 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji.
- podání 4 projektů v souvislosti s vyhlášením soutěže MŠMT Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, Prioritní osa 2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj.

V oblasti podpory 2.2. Vysokoškolské vzdělávání projekt:

Inovace studijního programu Farmacie na Farmaceutické fakultě Univerzity Karlovy
(hl. řešitel: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.)

V oblasti podpory 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji projekty:

Centrum forenzní chemie a toxikologie

(hl. řešitel: prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.)

Vybudování výzkumného týmu experimentální a aplikované biofarmacie

(hl. řešitel: prof. RNDr. Petr Solich, CSc.)

Zapojení VaV týmu FaF v Hradci Králové do mezinárodní výzkumné sítě farmakoterapeutických rizik
(hl. řešitel: doc. PharmDr. František Štaud, Ph.D.)

- podání projektu do druhé veřejné soutěže na výzkum a experimentální vývoj v rámci Programu bezpečnostního výzkumu ČR v letech 2010-2015 vyhlášené Ministerstvem vnitra ČR s názvem: „**Výzkumné centrum pro analýzu a hodnocení syntetických omamných a psychotropních látek, nový legislativní přístup k zabránění jejich legálního šíření**“ (hl. řešitel prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.)

- podání **jednoho** návrhu projektu excelence FaF UK s názvem „**Centrum interakcí potravních doplňků s léčivy a nutrigenetiky**“ v rámci veřejné soutěže GA ČR. U dalších dvou projektů se FaF UK na návrhu podílí.
- podání **14** návrhů projektů v rámci veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích GA ČR, z toho 6 návrhů postdoktorských projektů a 8 standardních.
- podání **10** návrhů projektů v rámci výběrového řízení FRVŠ, z toho 3 návrhy v tématickém okruhu A, 3 projekty v okruhu F a 4 v okruhu G.
- vyhlášení **výsledků veřejné soutěže MZ ČR** projektů IGA 2011-2015, kde FaF UK získala účelovou podporu pro **2 projekty**.
- uskutečnění **XIX. ročníku Studentské Vědecké Konference** na FaF UK dne **28.4.2011**. Se svými příspěvky vystoupilo celkem 33 pregraduálních studentů, z toho v sekci chemických věd 16 studentů, v sekci sociálně-technologických věd 6 studentů a v sekci biologických věd 11 studentů. Z každé sekce byli vybráni 2 nejlepší studenti pro reprezentaci FaF UK na Nadnárodní studentské vědecké konferenci.
- umístění studentů z FaF UK na **X. Nadnárodní studentské vědecké konferenci**, která se uskutečnila pod záštitou firmy Zentiva, a.s. v Praze dne 11.5.2011. Komise za fakulty udělila studentům z FaF UK v biologické sekci 2. místo **Tomáši Smutnému**, v chemické sekci 1. místo **Janu Němečkovi** a 2. místo **Marcele Drechslerové** a v sekci dalších farmaceutických disciplín získal 3. místo **Martin Míča**. Komise za Zentivu udělila v biologické sekci 2. místo rovněž **Tomáši Smutnému** a v chemické sekci 1. místo **Marcele Drechslerové**.
- výsledku soutěže Cena za farmacii, která proběhla v Praze dne 30.5.2011. Z FaF UK byli nominováni do soutěže 3 kandidáti, na děleném 3. místě se umístila absolventka doktorského studijního programu Farmacie **Mgr. Lenka Krčmová, Ph.D.**, nyní asistentka kat. analytické chemie.
- jmenování RNDr. Dagmar Solichové, Ph.D., PharmDr. Zdeňky Šklubalové, Ph.D. docentkami k 1.5.2011 a jmenování Mgr. Romana Kandára, Ph.D. docentem k 1.6.2011. Promoce docentů se uskuteční dne 21.6.2011.
- jmenování profesorů, které se uskuteční dne 24.6.2011. Z FaF UK budou k 24.6.2011 jmenováni profesory doc. PharmDr. Martina Doležal, Ph.D., doc. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. a doc. PharmDr. František Štaud, Ph.D. Dále pak doc. RNDr. Jiří Klimeš, CSc. a doc. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc., jejichž řízení ke jmenování probíhalo na VFU Brno.

ad 3 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **PharmDr. Lucie Novákové, Ph.D.**, odborné asistentky katedry analytické chemie Univerzity Karlovy v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové, docentkou pro obor Analytická chemie. Se stanoviskem habilitační komise byli členové vědecké rady seznámeni na zasedání dne 22. března 2011.

Na veřejném zasedání vědecké rady za účasti dvou členů habilitační komise a dvou oponentů dr. Nováková obhajovala habilitační práci na téma: „**Moderní směry v kapalinové chromatografii: Aplikace ve farmaceutické analýze.**“ Poté přednesla habilitační přednášku na téma: „**Moderní trendy v separačních přístupech kapalinovou chromatografií s důrazem na strategii volby stacionární fáze.**“

Ve vědecké rozpravě vystoupili: prof. Strnad, prof. Mikulášek, prof. Wsól a doc. Polášek.

Dr. Nováková pohotově reagovala na dotazy diskutujících a oponentů a projevila hluboké znalosti a přehled v dané problematice. Na neveřejném zasedání byla vědecká rada seznámena s hodnocením přednášky dr. Novákové, které přednesl prof. Wsól. Přednáška byla členy hodnotící komise vědecké rady prof. Wsólem, doc. Poláškem a prof. Mikuláškem hodnocena jako velice kvalitní a na vysoké pedagogické úrovni.

V rámci diskuse se velice pochvalně ke kandidátce a kvalitě její habilitační práce vyjádřil prof. Karlíček a prof. Solich, prof. Strnad vyzdvihl její vynikající pedagogické schopnosti.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, vědecká rada v tajném zasedání rozhodla následovně: z 21 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 21 kladných, 0 záporných, 0 neplatných.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy, aby **PharmDr. Lucii Novákovou, Ph.D.** jmenoval docentkou pro obor Analytická chemie.

ad 4 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě k vyjádření návrh na pokračování habilitačního řízení s **PharmDr. Kamilem Musílkem, Ph.D.** v oboru Farmaceutická chemie. Tři kladné posudky habilitační práce uchazeče obdrželi členové vědecké rady poštou. Vzhledem k tomu, že habilitační komise zasedá dne 8. 6. 2011, požádal předsedu komise prof. Poura, aby ihned po zasedání poskytl Stanovisko habilitační komise, aby mohlo být členům vědecké rady rozesláno v elektronické podobě. V diskusi vystoupili: prof. Lázníček, doc. Šimůnek, prof. Pour.

Doc. Šimůnek dále předložil členům vědecké rady návrh tří témat habilitační přednášky. V diskusi vystoupili: prof. Wsól, prof. Karlíček, prof. Stulík, dr. Havlíček, doc. Štaud, prof. Lošťák, prof. Lázníček, prof. Hrabálek.

Vědecká rada schválila návrh habilitační komise na pokračování habilitačního řízení a rozhodla 18 hlasy, že PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „**Terapeutické použití modulátorů cholinesteras – současný stav a nové trendy.**“

Vědecká rada schválila komisi pro posouzení habilitační přednášky ve složení: prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc., prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D. a prof. RNDr. Petr Solich, CSc.

ad 5 R ů z n é :

- 1. Prof. Hrabálek** předložil vědecké radě návrh na rozšíření oborové rady Farmaceutická technologie o doc. PharmDr. Zdeňku Šklubalovou, Ph.D. a doc. PharmDr. Kateřinu Vávrovou, Ph.D. Navrhované kandidátky blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D. 20 kladných hlasů
/FaF UK/

Doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D. 21 kladných hlasů
/FaF UK/

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- 2. Prof. Hrabálek** předložil vědecké radě návrh na rozšíření komise pro státní doktorskou zkoušku a komise pro obhajoby disertačních prací v oboru Farmaceutická technologie o doc. PharmDr. Zdeňku Šklubalovou, Ph.D. a doc. PharmDr. Kateřinu Vávrovou, Ph.D.

Výsledek tajné volby:

Doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D. 20 kladných hlasů
/FaF UK/

Doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D. 21 kladných hlasů
/FaF UK/

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- 3. Prof. Lázníček** předložil vědecké radě návrh na změnu v Profilu absolventa magisterského studijního programu Farmacie. K navržené změně se rozvinula široká diskuze, ve které vystoupili: prof. Karlíček, dr. Havlíček, doc. Klimeš, doc. Polášek, doc. Štaud, prof. Hrabálek, doc. Šimůnek, prof. Kvasničková, prof. Lázníček, prof. Vlček. Konečná podoba Profilu absolventa byla schválena 18 kladnými hlasy a **schválené znění Profilu absolventa** je součástí tohoto zápisu jako **Příloha č. 1.**

Závěr: Profil absolventa magisterského studijního programu Farmacie byl schválen.

4. **Prof. Lázníček** předložil vědecké radě návrh na změny v doporučeném studijním plánu magisterského studijního programu Farmacie pro ak. rok 2011/2012. K navrhované změně podal vysvětlení a poté požádal doc. Šimůnka, aby odůvodnil další navrhovanou změnu týkající se předmětů „Výzkumný projekt I“ a „Výzkumný projekt II“. K navrhovaným změnám diskutovali: dr. Havlíček, prof. Kvasničková, prof. Hrabálek, doc. Dušek, prof. Solich, prof. Wsól, doc. Šimůnek, prof. Mikulášek, prof. Lošťák, prof. Lázníček. Navrhované změny byly schváleny 17 kladnými hlasy a doporučený **studijní plán** je součástí tohoto zápisu jako **Příloha č. 2**.

Závěr: Návrh doporučeného studijního plánu magisterského studijního programu Farmacie pro ak. rok 2011/2012 byl schválen.

5. **Dr. Jílek** předložil vědecké radě návrh na změny v doporučených studijních plánech bakalářského studijního programu (prezenční i kombinovaná forma studia) a navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro ak. rok 2011/2012 a k navrhovaným změnám se vyjádřil. Navrhované změny byly schváleny 16 kladnými hlasy a doporučené **studijní plány** jsou součástí tohoto zápisu jako **Příloha č. 3, č. 4 a č. 5**.

Závěr: Návrhy doporučených studijních plánů bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro prezenční a kombinovanou formu studia a návrh studijního plánu navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro ak. rok 2011/2012 byly schváleny.

6. **Prof. Lázníček** předložil vědecké radě návrh na rozšíření Komise pro státní závěrečné zkoušky (včetně obhajob diplomových prací) v magisterském studijním programu Farmacie za obor Farmakologie o PharmDr. Přemysla Mladěnku, Ph.D., PharmDr. Janu Pourovou, Ph.D. a PharmDr. Marii Vopršalovou, CSc. a navrhované blíže představil.

Výsledek tajné volby:

PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D. 15 kladných hlasů
/FaF UK/

PharmDr. Jana Pourová, Ph.D. 15 kladných hlasů
/FaF UK/

PharmDr. Marie Vopršalová, Ph.D. 15 kladných hlasů
/FaF UK/

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

7. **Dr. Jílek** předložil vědecké radě návrh na rozšíření Komise pro státní závěrečné zkoušky (včetně obhajob bakalářských a diplomových prací) na katedře biologických a lékařských věd o Mgr. Miroslava Kovaříka, Ph.D. a navrhovaného blíže představil. V diskusi vystoupili prof. Hrabálek, doc. Šimůnek a prof. Wsól.

Výsledek tajné volby:

Mgr. Miroslav Kovařík, Ph.D. 18 kladných hlasů
/FaF UK/

Závěr: Vědecká rada souhlasí s předloženým návrhem.

8. **Dr. Jílek** předložil vědecké radě návrh na rozšíření Komise pro státní závěrečné zkoušky (včetně obhajob bakalářských a diplomových prací) v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalytika o prim. MUDr. Josefa Scharfena, CSc. a navrhovaného blíže představil.

Výsledek tajné volby:

prim. MUDr. Josef Scharfen, CSc. 20 kladných hlasů
/předseda Společnosti pro lékařskou mikrobiologii ČLS,
primář Oblastní nemocnice, a.s. Trutnov/

Závěr: Vědecká rada souhlasí s předloženým návrhem.

9. **Prof. Pour** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Bioorganická chemie **Mgr. Lucii Tichotové** a seznámil vědeckou radu s protokolem o obhajobě.

10. Doc. Klimeš informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmaceutická analýza **Mgr. Marcele Seifrtové** a seznámil vědeckou radu s protokolem o obhajobě. Zároveň informoval vědeckou radu, že se jedná o doktorské studium, které bylo uskutečňováno na základě Smlouvy mezi naší univerzitou a Univerzitou v Coimbre o společném vedení disertační práce tzv. cotutelle. V diskusi vystoupili prof. Hrabálek a doc. Klimeš.

Usnesení Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové

Vědecká rada schvaluje:

- 16/11** Zápis z vědecké rady ze dne 22. 3. 2011.
- 17/11** Předložení návrhu na jmenování docentkou PharmDr. Lucii Novákovou, Ph.D. v oboru Analytická chemie rektorovi UK v Praze.
- 18/11** Pro habilitačního řízení s PharmDr. Kamilem Musílkem, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie téma habilitační přednášky: „**Terapeutické použití modulátorů cholinesteras – současný stav a nové trendy.**“ Hodnotící komise posuzující úroveň a kvalitu přednášky bude pracovat ve složení: prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc., prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D. a prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
- 19/11** Návrh na rozšíření oborové rady Farmaceutická technologie o doc. PharmDr. Zdeňku Šklubalovou, Ph.D. a doc. PharmDr. Kateřinu Vávrovou, Ph.D.
- 20/11** Návrh na rozšíření komise pro státní doktorskou zkoušku a komise pro obhajoby disertačních prací v oboru Farmaceutická technologie o doc. PharmDr. Zdeňku Šklubalovou, Ph.D. a doc. PharmDr. Kateřinu Vávrovou, Ph.D.
- 21/11** Návrh na změny v profilu absolventa magisterského studijního programu Farmacie.
- 22/11** Návrh na změny v doporučeném studijním plánu magisterského studijního programu Farmacie pro ak. rok 2011/2012.
- 23/11** Návrhy na změny v doporučených studijních plánech bakalářského studijního programu v prezenční i kombinované formě studia a navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro ak. rok 2011/2012.
- 24/11** Návrh na rozšíření Komise pro státní závěrečné zkoušky (včetně obhajob diplomových prací) v magisterském studijním programu Farmacie pro obor farmakologie o PharmDr. Přemysla Mladěnkou, Ph.D., PharmDr. Janu Pourovou, Ph.D. a PharmDr. Marii Vopršalovou, CSc.
- 25/11** Návrh na rozšíření Komise pro státní závěrečné zkoušky (včetně obhajob bakalářských a diplomových prací) na katedře biologických a lékařských věd o Mgr. Miroslava Kovaříka, Ph.D.
- 26/11** Návrh na rozšíření Komise pro státní závěrečné zkoušky (včetně obhajob bakalářských a diplomových prací) v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalytika o prim. MUDr. Josefa Scharfena, CSc.

Vědecká rada bere na vědomí:

- 27/11** Sdělení děkana fakulty.
- 28/11** Informaci o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu doktor ve zkratce Ph.D.: Mgr. Lucii Tichotové a Mgr. Marcele Seifrtové.
- 29/11** Termín příštího zasedání Vědecké rady: úterý 18. 10. 2011.

Usnesení Vědecké rady UK v Praze Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
ze dne 7. června 2011 s c h v a l u j i.

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
děkan fakulty