

Z Á P I S

ze zasedání Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 15. června 2010

Přítomni: Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
PharmDr. Aleš Berka
Doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
Prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.
Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
PharmDr. Petr Jílek, CSc.
Prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.
Doc. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
Prof. RNDr. Dr.h.c. Jaroslav Květina, DrSc.
Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, 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. PhDr. RNDr. Antonín Slabý, CSc.
Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA

Omluveni: Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.
Mgr. Marek Hampel
PharmDr. Stanislav Havlíček
Plk. doc. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.
PharmDr. Miroslav Janoušek
Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.
Prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.
Doc. PharmDr. František Štaud, Ph.D.

Hosté: RNDr. Dagmar Solichová, Ph.D.
Doc. Ing. František Hampl, CSc.

od 10:30 hod. veřejné zasedání Vědecké rady v posluchárně B

Program:

10:30 hod. – 11:30 hod. *Profesorská přednáška Doc. RNDr. Lenky Skálové, Ph.D.*
„Biotransformační enzymy a léková rezistence.“

11:45 hod. – 12:45 hod. *Profesorská přednáška Doc. PharmDr. Martina Doležala, Ph.D.*
„Perspektivy ve skupině léčiv odvozených od pyrazinu.“

od 13:30 hod. neveřejné zasedání Vědecké rady v zasedací místnosti děkanátu

Program:

1. Schválení zápisu z minulé vědecké rady ze dne 23. 3. 2010
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení profesorské přednášky a hlasování o návrhu na jmenování profesorkou doc. RNDr. Lenku Skálovou, Ph.D. – obor Biochemie
4. Zhodnocení profesorské přednášky a hlasování o návrhu na jmenování profesorem doc. PharmDr. Martina Doležala, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
5. Návrh na pokračování řízení ke jmenování docentem s PharmDr. Petrem Zimčíkem, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
6. Návrh na zahájení řízení ke jmenování docentkou s RNDr. Dagmar Solichovou, Ph.D. – obor Analytická chemie
7. Návrh na zahájení řízení ke jmenování docentem s Mgr. Romanem Kandárem, Ph.D. – obor Biochemie
8. Návrh učebních plánů pro ak. rok 2010/2011 pro bakalářské, magisterské a navazující magisterské studium
9. Různé

ad 1 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Zahájil zasedání Vědecké rady Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové, přivítal členy vědecké rady a rovněž přivítal hosty RNDr. Dagmar Solichovou, Ph.D. a doc. Ing. Františka Hampla, CSc.

Dr. Solichové předal fakultní medaili jako ocenění záslužné práce pro rozvoj fakulty a dále poblahopřál prof. Květinovi k jeho životnímu jubileu.

V dalším jednání děkan fakulty konstatoval, že z 31 členů vědecké rady je přítomno 22 členů a vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách.

Pro zasedání vědecké rady byli zvoleni skrutátoři: prof. RNDr. Petr Solich, CSc. a prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.

Dále předložil vědecké radě ke schválení zápis ze zasedání vědecké rady dne 23.3.2010. Vědecká rada tento zápis schválila.

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

ad 2 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Informoval o:

- rozhodnutí MŠMT č.j. 11 178/2010-30/1 o **rozšíření akreditace** doktorského studijního programu Farmacie o studijní **obor Klinická farmacie**, forma studia je prezenční a kombinovaná, standardní doba studia je 4 roky, a to v českém i anglickém jazyce do 31.5.2018.

- nesouhlasném stanovisku Akreditační komise MŠMT k žádosti o udělení akreditace se čtyřletou standardní dobou studia doktorskému studijnímu oboru Sociální farmacie a lékárenství (Social Pharmacy and Pharmacy Practice). **Stručné důvody:** 1. nedostatečné personální zabezpečení oboru, 2. nedostatek přednášejících a školitelů z řad docentů a profesorů, 3. nedostatečná publikační aktivita členů oborové rady.

- počtu přihlášek do magisterských a bakalářských studijních programů. Na UK-FaF HK podalo přihlášku do magisterského studijního programu **Farmacie** celkem 890 uchazečů, z toho se 776 dostavilo k přijímací zkoušce a přijato bylo **373 uchazečů**. Do navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalýtika podalo přihlášku celkem 50 uchazečů, z toho 7 bylo přijato bez přijímací zkoušky a 38 se dostavilo k přijímací zkoušce.

Do bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika se přihlásilo 257 uchazečů, z toho 169 do prezenční a 88 do kombinované formy studia, k přijímacímu řízení se dostavilo 225 uchazečů, z toho 148 do prezenční formy a 77 do kombinované formy studia. Výsledky přijímacího řízení nejsou ještě u programu Zdravotnická bioanalytika vyhodnoceny, neboť dne 16.6.2010 proběhne ještě náhradní termín přijímacího řízení.

- **počtu přihlášek** do doktorských studijních programů. Na UK-FaF HK podalo přihlášku celkem **24 uchazečů** do doktorského studia, z toho 17 do prezenční formy a 7 do kombinované formy studia. Přijímací řízení probíhá v měsíci červnu 2010.

- celostátním kole soutěže **Cena za farmacii 2010**, organizované společností Sanofi-aventis a Francouzským velvyslanectvím v České republice dne 17.6.2010. Z UK-FaF HK byly nominovány: **Mgr. Lucie Musilová, Ph.D., Mgr. Kateřina Pospěchová, Ph.D., Mgr. Marcela Seifrtová.**

- **výsledku IX. Nadnárodní studentské vědecké konference**, která se uskutečnila pod záštitou firmy Zentiva, a.s. v Praze dne 12.5.2010. Komise za fakulty udělila studentům z UK-FaF HK v biologické sekci 3. místo **Haně Jansové** a v chemické sekci 1. místo **Barboře Školové** a 2. místo **Martině Rabatinové**. Komise za Zentivu udělila v biologické sekci 3. místo **Tomáši Smutnému**, v chemické sekci rovněž 1. místo **Barboře Školové** a 3. místo **Martině Rabatinové** a v sekci ostatních farmaceutických disciplín 3. místo **Petře Hadravové**.

- udělení ocenění **FIA Award of Science** prof. RNDr. Petru Solichovi, CSc. za příspěvní k rozvoji moderních průtokových analytických metod.

- **podání 8 projektů do veřejné soutěže GA ČR** ve výzkumu, vývoji a inovacích na podporu grantových projektů základního výzkumu **na rok 2011.**

- **podání 17 projektů do výběrového řízení FRVŠ pro rok 2011.** UK-FaF HK podala 3 investiční projekty v tém. okruhu A, 7 projektů na inovaci studijních předmětů v tém. okruhu F a 7 projektů tvůrčí práce studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti v tém. okruhu G.

- **výsledku soutěže GA UK 2010.** UK-FaF HK získala pro rok 2010 finanční podporu pro 12 projektů v celkové hodnotě 2 903 tis. Kč (tj. 30% úspěšnost z podaných 40 žádostí). Z roku 2008 pokračuje v řešení 6 projektů v hodnotě 1 534 tis. Kč a z roku 2009 pokračuje 12 projektů v hodnotě 2 417 tis. Kč. Celková finanční podpora z GA UK pro řešení projektů v roce 2010 činí 6 854 tis. Kč.

- **promocích** magisterských studijních programu Farmacie a Zdravotnická bioanalytika, které se uskuteční ve dnech 28.6.2010 a 1.7.2010 na UK v Praze. Promoce bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika proběhnou dne 1.7.2010 v Aule v Profesioním domě na Malé Straně.

- **přihlášce projektu MEPHARED** – společná akce fakult UK v Hradci Králové, která byla předána na MŠMT ČR. Vzhledem k dodání stavebního povolení byla UK-FaF HK a UK-LF HK zároveň zafixována finanční částka 398 mil. Kč způsobilých výdajů.

- **úspěšných vystoupeních docentů naší fakulty před Vědeckou radou UK v Praze** v rámci profesorských řízení v oboru Humánní a veterinární farmakologie. Doc. Hrdina měl vystoupení dne 28.1.2010 a doc. Štaud dne 27.5.2010.

ad 3 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování doc. RNDr. Lenky Skálové, Ph.D., docentky katedry biochemických věd Univerzity Karlovy v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové, profesorem pro obor Biochemie.

Se stanoviskem hodnotící komise byli členové vědecké rady seznámeni na zasedání dne 23.3.2010. Na veřejném zasedání vědecké rady přednesla doc. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. profesorskou přednášku na téma: “**Biotransformační enzymy a léková rezistence**”.

Ve vědecké rozpravě vystoupili: doc. Šimůnek, prof. Kyselovič, doc. Hampl, prof. Večerek a doc. Beránek.

Doc. Skálová zodpověděla dotazy členů vědecké rady, hodnotící komise a diskutujících a prokázala hluboké znalosti a přehled v dané problematice.

Na neveřejném zasedání byla vědecká rada seznámena s hodnocením profesorské přednášky, které přednesl prof. Lázníček. Členové hodnotící komise vědecké rady prof. Kyselovič, prof. Lázníček, prof. Palička a prof. Večerek zhodnotili přednášku jako velmi kvalitní, vědecky fundovanou a z hlediska pedagogického na vysoké úrovni, a doporučili členům vědecké rady návrh na jmenování doc. RNDr. Lenky Skálové, Ph.D. profesorem pro obor Biochemie podpořit.

V rámci diskuse se velice pochvalně k přednášce a osobě doc. Skálové vyjádřil vedoucí katedry biochemických věd prof. Wsól.

Na základě zhodnocení profesorské přednášky vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 22 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 21 kladných, 0 záporných, 1 neplatný.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování vědecká rada doporučila děkanovi fakulty, aby předložil návrh na jmenování **doc. RNDr. Lenky Skálové, Ph.D. profesorem pro obor Biochemie** rektorovi Univerzity Karlovy v Praze, resp. Vědecké radě Univerzity Karlovy v Praze k dalšímu řízení ve smyslu § 74 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách.

ad 4 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování doc. PharmDr. Martina Doležala, Ph.D., docenta katedry farmaceutické chemie a kontroly léčiv Univerzity Karlovy v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové, profesorem pro obor Farmaceutická chemie.

Se stanoviskem hodnotící komise byli členové vědecké rady seznámeni na zasedání dne 23.3.2010. Na veřejném zasedání vědecké rady přednesl doc. PharmDr. Martina Doležal, Ph.D. profesorskou přednášku na téma: “**Perspektivy ve skupině léčiv odvozených od pyrazinu**”.

Ve vědecké rozpravě vystoupili: dr. Špulák, prof. Květina a prof. Kyselovič.

Doc. Doležal zodpověděl dotazy členů vědecké rady, hodnotící komise a diskutujících a projevil velmi dobré znalosti a přehled v dané problematice.

Na neveřejném zasedání byla vědecká rada seznámena s hodnocením profesorské přednášky, které přednesl prof. Květina. Členové hodnotící komise vědecké rady prof. Květina, prof. Lošťák a prof. Mikulášek zhodnotili přednášku jako výtečnou, zajímavou a didakticky srozumitelně zpracovanou, a doporučili členům vědecké rady návrh na jmenování doc. PharmDr. Martina Doležala, Ph.D. profesorem pro obor Farmaceutická chemie podpořit.

Na základě zhodnocení profesorské přednášky vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 22 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 18 kladných, 3 záporné, 1 neplatný.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování vědecká rada doporučila děkanovi fakulty, aby předložil návrh na jmenování **doc. PharmDr. Martina Doležala, Ph.D. profesorem pro obor Farmaceutická chemie** rektorovi Univerzity Karlovy v Praze, resp. Vědecké radě Univerzity Karlovy v Praze k dalšímu řízení ve smyslu § 74 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách.

ad 5 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě k vyjádření návrh na pokračování habilitačního řízení s **PharmDr. Petrem Zimčíkem, Ph.D.** v oboru Farmaceutická chemie a pořádal prof. Hrabálka jako předsedu habilitační komise, aby seznámil vědeckou radu se stanoviskem komise. Doc. Šimůnek doplnil aktuální informaci, že kandidátovi byla v letošním roce udělena Baaderova cena za bioorganickou chemii.

Posudky habilitační práce uchazeče obdrželi členové vědecké rady elektronickou poštou a byly k dispozici i v tištěné podobě na zasedání vědecké rady. Doc. Šimůnek předložil členům vědecké rady návrh tří témat habilitační přednášky.

V diskusi vystoupili: prof. Hrabálek, prof. Kyselovič, doc. Hampl. Prof. Kyselovič upozornil na to, že název navrhovaného tématu habilitační přednášky může avizovat spíše fyzikální zaměření přednášky než zaměření na farmaceutickou chemii. Prof. Hrabálek i doc. Hampl jako členové habilitační komise, kteří byli hlouběji seznámeni s materiálem uchazeče a obsahem jeho habilitační práce, ubezpečili členy vědecké rady, že téma je zcela jistě zaměřeno výhradně na farmaceutickou chemii.

Vědecká rada schválila návrh habilitační komise na pokračování habilitačního řízení a rozhodla 18 hlasy, že PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „**Základní principy fotodynamické terapie.**“

Vědecká rada jednomyslně schválila komisi pro posouzení habilitační přednášky ve složení: doc. RNDr. Jiří Klimeš, CSc., PharmDr. Petr Jílek, CSc., PharmDr. Stanislav Havlíček a doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.

ad 6 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Analytická chemie s RNDr. Dagmar Solichovou, Ph.D., samostatnou odbornou pracovnící - nelékařkou kliniky gerontometabolické Fakultní nemocnice HK, a návrh na složení příslušné komise. Kandidátku a členy komise blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc. – předseda komise /UK-FaF HK/	19 kladných hlasů
Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c. /UK-LF HK/	20 kladných hlasů
Prof. Ing. Michal Holčapek, Ph.D. /FCHT Univerzity Pardubice/	21 kladných hlasů
Prof. RNDr. Dr.h.c. Jaroslav Květina, DrSc. /Ústav experimentální biofarmacie, spol. pracoviště AV ČR A PRO.MED.CS Praha a.s./	18 kladných hlasů
Doc. Ing. Jiří Dohnal, CSc., MBA /Farmaceutická fakulta VFU Brno/	23 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné hodnotící komise pro habilitační řízení s RNDr. Dagmar Solichovou, Ph.D. v oboru Analytická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.**

ad 7 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Biochemie s Mgr. Romanem Kandářem, Ph.D., odborným asistentem katedry biologických a biochemických věd Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice, a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. – předseda komise /UK-FaF HK/	22 kladných hlasů
Prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc. /LF Univerzity Palackého v Olomouci/	22 kladných hlasů
Doc. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D. /FCHT Univerzity Pardubice/	22 kladných hlasů
Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D. /Zentiva, a.s., Praha/	22 kladných hlasů
Prof. RNDr. Eva Táborská, CSc. /LF Masarykovy univerzity Brno/	22 kladných hlasů

V diskusi vystoupil prof. Lázníček s dotazem, proč kandidát nežádá o habilitační řízení na své mateřské fakultě v Pardubicích a zda se očekává zapojení dotyčného do spolupráce s UK-FaF HK. Na dotaz reagoval prof. Wsól za katedru biochemických věd, která v současné době spolupracuje s pracovištěm kandidáta, konkrétně s doc. Bílkovou. V tomto smyslu se připojil i doc. Šimůnek, který doplnil i informaci, že na Univerzitě Pardubice nemají v současné době pro habilitační a profesorská řízení uděleny akreditaci v oboru Biochemie.

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné hodnotící komise pro habilitační řízení s Mgr. Romanem Kandářem, Ph.D. v oboru Biochemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.**

ad 8 prof. Lázníček – proděkan pro studijní a pedagogickou činnost

Seznámil členy vědecké rady s návrhem doporučeného studijního plánu magisterského studijního programu Farmacie pro ak. rok 2010/2011 a upozornil na změny oproti studijnímu plánu v ak. roce 2009/2010 a změny stručně okomentoval. Příslušný materiál obdrželi členové vědecké rady v elektronické podobě spolu s pozvánkou na vědeckou radu. Materiál byl k dispozici v tištěné podobě na zasedání vědecké rady a je **Přílohou č. 1 tohoto zápisu.**

V diskusi vystoupili: prof. Wsól, prof. Vlček, prof. Hrabálek a prof. Lázníček. Tématem diskuse bylo podrobnější objasnění změn v prerekvizitách, a to především, že předmět Obecná biochemie lze zapsat až po absolvování předmětu Organická a bioorganická chemie I. a předmětu Laboratorní technika, dále předmět Farmaceutická chemie lze zapsat až po absolvování předmětu Organická a bioorganická chemie II a předmětu Obecná biochemie. Dalším tématem byla změna názvu předmětu Lékárenská praxe na název Šestiměsíční odborná praxe v lékárně.

Členové vědecké rady předložený návrh jednomyslně schválili.

Dodatečně byli členové vědecké rady osloveni, aby se vyjádřili k navrhované změně prof. Vlčka z kat. sociální a klinické farmacie o vyřazení předmětu Průmyslová farmacie ve 4. úseku studia v ak. roce 2010/2011 pro zahraniční studenty samoplátce (výuka v anglickém jazyce). Výuka probíhá formou stáže ve firmě Zentiva, a.s., která, vzhledem k zásadním organizačním i dalším změnám ve firmě, není schopna výuku v anglickém jazyce pro ak. rok 2010/2011 zajistit.

Členové vědecké rady odsouhlasili navrhovanou změnu většinou hlasů.

Závěr: Vědecká rada návrh schválila a výuka bude probíhat podle předloženého studijního plánu s tím, že u zahraničních studentů samoplátců nebude ve 4. úseku studia pro ak. rok vyučován předmět Průmyslová farmacie.

dr. Jílek - proděkan pro bakalářské a navazující magisterské studium

Seznámil členy vědecké rady s návrhy doporučených studijních plánů prezenční a kombinované formy bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika a navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro ak. rok 2010/2011 a rovněž upozornil na změny oproti studijním plánům v ak. roce 2009/2010. Příslušný materiál obdrželi členové vědecké rady v elektronické podobě spolu s pozvánkou na vědeckou radu. Materiál byl k dispozici v tištěné podobě na zasedání vědecké rady a je **Přílohou č. 2, č. 3 a č. 4** tohoto zápisu.

V diskusi vystoupili: prof. Solich, prof. Palička, prof. Wsól, prof. Lázníček, dr. Jílek, prof. Večerek a prof. Hrabálek. Prof. Palička upozornil, aby vzhledem k uplatnění absolventů těchto programů, kteří budou mít oprávnění pracovat v klinických laboratořích, byly do budoucna součástí SZZK i předměty zahrnující klinickou část daného předmětu, tj. např. aby součástí SZZK byla i zkouška z klinické biochemie. Prof. Lázníček v této souvislosti informoval členy vědecké rady, že u všech studijních programů končí akreditace v roce 2010/2011 a v připravovaných žádostech o nové akreditace bude tato skutečnost zohledněna a zahrnuta.

Závěr: Vědecká rada schválila návrhy doporučených studijních plánů pro bakalářské studijní program Zdravotnická bioanalytika (21 kladných hlasů, 1 člen se zdržel hlasování) a návrh doporučeného studijního plánu pro navazující magisterský studijní program Zdravotnická bioanalytika (21 kladných hlasů, 1 člen byl proti návrhu) a výuka bude probíhat podle předložených studijních plánů.

ad 9 R ů z n ě :

1. Doc. Šimůnek předložil vědecké radě Aktualizované doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia. Aktualizace původního Doporučení ze dne 11.12.2007 spočívala v chronologickém seřazení jednotlivých bodů doporučení, ale především ve změnách obsahu či doplnění bodů a), e), g) a i), a to zejména týkající se minimálních požadavků na publikační aktivitu studentů jako podmínky pro obhajobu disertačních prací. Aktualizované doporučení by se týkalo až studentů, kteří nastoupí ke studiu do doktorských studijních programů od ak. roku 2010/2011. Návrh obdrželi členové vědecké rady v elektronické podobě spolu s pozvánkou na vědeckou radu a byl k dispozici i v tištěné podobě na zasedání vědecké rady.

V široké diskusi vystoupili: prof. Lošťák, prof. Polášek, prof. Wsól, prof. Květina, prof. Vlček, prof. Pour, prof. Hrabálek, prof. Mikulášek, prof. Solich, prof. Lázníček a doc. Šimůnek. Hlavním předmětem diskuse se stal požadavek, že alespoň u jedné publikace v časopise s IF bude doktorand prvním autorem, a rovněž minimální požadovaný počet publikací jako nutná podmínka pro obhajoby disertačních prací v jednotlivých oborech doktorských studijních programů.

Kromě původně navrhovaných změn byly na podnět členů vědecké rady navrženy i další následující změny:

v bodě d) byla původní věta: „Žádost o přestup z prezenční do kombinované formy studia musí být adresována děkanovi fakulty a podepsaná žadatelem, školitelem a předsedou oborové rady.“ přeformulována: „Žádost o přestup z prezenční do kombinované formy studia musí být adresována děkanovi fakulty, podepsaná žadatelem s vyjádřením školitele a předsedy oborové rady.“

v bodě f) byla věta „Částečnou výjimkou z bodu e) jsou některé práce společenskovedního charakteru (historie farmacie, léková politika...) předložené k obhajobě před komisí pro obor Sociální farmacie-lékárenství.“ změněna na: „Částečnou výjimkou z bodu e) jsou práce předložené k obhajobě před komisí pro obor Sociální farmacie-lékárenství.“

v bodě k) místo věty: „Oborová rada navrhne zkušební komisi pro státní doktorskou zkoušku a komisí pro obhajobu disertační práce a předloží je cestou vědeckého oddělení ke schválení vědecké radě.“ Byla navržena formulace: „Oborová rada navrhne zkušební komisi pro státní doktorskou zkoušku a komisí pro obhajobu disertační práce z profesorů, docentů a odborníků schválených vědeckou radou.“

Následovalo hlasování o aktualizovaném doporučení včetně výše uvedených navrhovaných změn. Výsledek hlasování členů vědecké rady: 18 kladných hlasů, 4 členové se zdrželi hlasování.

Dodatečně byli členové vědecké rady osloveni, aby se vyjádřili k **doplnění bodu h)** Doporučení. Původní znění: Disertační práce musí být v úvodu opatřena podepsaným prohlášením o původnosti výsledků, které autor deklaruje jako svoje vlastní: „Prohlašuji, že tato práce je mým původním autorským dílem, které jsem vypracoval(a) samostatně. Veškerá literatura a další zdroje, z nichž jsem při zpracování čerpal(a), jsou uvedeny v seznamu použité literatury a v práci řádně citovány.“ bylo doplněno následovně: Disertační práce musí být v úvodu opatřena podepsaným prohlášením o původnosti výsledků, které autor deklaruje jako svoje vlastní a **dosud nevyužité pro získání jiného nebo stejného titulu:** „Prohlašuji, že tato práce je mým původním autorským dílem, které jsem vypracoval(a) samostatně. Veškerá literatura a další zdroje, z nichž jsem při zpracování čerpal(a), jsou uvedeny v seznamu použité literatury a v práci řádně citovány. **Práce nebyla využita k získání jiného nebo stejného titulu.**“

Členové vědecké rady odsouhlasili doplňující návrh většinou hlasů.

Závěr: Na základě výsledku hlasování vědecká rada schvaluje předložený návrh aktualizovaného doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia. Schválené Aktualizované doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia je **Přílohou č. 5** tohoto zápisu.

2. Dr. Jílek předložil vědecké radě návrh na rozšíření rady garantů studijních programů Zdravotnická bioanalytika o **Doc. PharmDr. Martina Beránka, Ph.D.** a dotyčného blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Doc. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D.
/UK-FaF HK/

21 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada souhlasí s předloženým návrhem.

3. Doc. Hrdina informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmakologie a toxikologie **Mgr. Leoši Fuksovi, Mgr. Lence Hahnové** a **Mgr. Tomáši Muthnému** a seznámil vědeckou radu s protokoly o obhajobách.

4. Prof. Pour informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Bioorganická chemie **Ing. Pavlu Skálovi** a seznámil vědeckou radu s protokolem o obhajobě.

5. Prof. Vlček rozvinul diskusi týkající se akreditace doktorských studijních programů napříč více fakultami UK v Praze. Konkrétně u oboru Sociální farmacie-lékárenství, kde UK-FaF HK nezískala akreditaci kvůli nedostatečnému personálnímu zajištění oboru. Dotaz byl vznesen i na UK v Praze, UK-FaF HK nemá zatím k dispozici vyjádření.

V diskusi vystoupili: prof. Hrabálek, prof. Palička, prof. Mikulášek, prof. Večerek, prof. Květina.

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

Vědecká rada schvaluje:

12/10 Zápis z vědecké rady ze dne 23.3.2010.

13/10 Pokračování řízení ke jmenování profesorem s doc. RNDr. Lenkou Skálovou, Ph.D. v oboru Biochemie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály týkající se tohoto řízení rektorovi UK v Praze.

14/10 Pokračování řízení ke jmenování profesorem s doc. PharmDr. Martinem Doležalem, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály týkající se tohoto řízení rektorovi UK v Praze.

15/10 Pokračování habilitačního řízení s PharmDr. Petrem Zimčíkem, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Základní principy fotodynamické terapie.“ Hodnotící komise posuzující úroveň a kvalitu přednášky bude pracovat ve složení: PharmDr. Stanislav Havlíček, PharmDr. Petr Jílek, CSc., doc. RNDr. Jiří Klimeš, CSc. a doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.

16/10 Návrh na zahájení habilitačního řízení s RNDr. Dagmar Solichovou, Ph.D. v oboru Analytická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: doc. Ing. Jiří Dohnal, CSc., MBA, prof. Ing. Michal Holčapek, Ph.D., prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc., prof. RNDr. Dr.h.c. Jaroslav Květina, DrSc. a prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c. Předsedou komise byl zvolen prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.

17/10 Návrh na zahájení habilitačního řízení s Mgr. Romanem Kandárem, Ph.D. v oboru Biochemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc., doc. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D., doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D., prof. RNDr. Eva Tábořská, CSc. a prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. Předsedou komise byl zvolen prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

18/10 Návrhy doporučených učebních plánů pro ak. rok 2010/2011 pro magisterský studijní program Farmacie a pro bakalářský a navazující magisterský studijní program Zdravotnická bioanalytika.

19/10 Aktualizované doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia na UK-FaF HK platná pro studenty přijaté od ak. roku 2010/2011.

20/10 Návrh na rozšíření rady garantů studijních programů Zdravotnická bioanalytika o doc. PharmDr. Martina Beránka, Ph.D.

Vědecká rada bere na vědomí:

21/10 Sdělení děkana fakulty.

22/10 Informaci o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu doktor ve zkratce Ph.D.: Mgr. Leoši Fuksovi, Mgr. Lence Hahnové, Mgr. Tomáši Muthnému a Ing. Pavlu Skálovi.

23/10 Termín příštího zasedání Vědecké rady: úterý 19.10.2010.

Usnesení Vědecké rady UK v Praze Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
ze dne 15. června 2010 s c h v a l u j i.

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
děkan fakulty