

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 8. března 2016

Přítomni: doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
PharmDr. Pavel Grodza
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.
plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
prof. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D.
prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr.h.c.
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.
MUDr. Tomáš Parák, Ph.D.
prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.
prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.
prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Omluveni: PharmDr. Lubomír Chudoba
prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
PharmDr. Miroslav Janoušek
prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
Mgr. Richard Szrajber
Ing. Pavel Šebek, CSc.

Hosté: doc. RNDr. Peter Mikuš, Ph.D.
prof. RNDr. Emil Havránek, Ph.D.

Program zasedání Vědecké rady od 13:30 hod. v zasedací místnosti děkanátu FaF UK v Hradci Králové:

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 8. prosince 2015
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení profesorské přednášky doc. RNDr. Petera Mikuše, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
4. Různé

ad 1 doc. Šimůnek – děkan fakulty

Zahájil zasedání, přivítal členy Vědecké rady FaF UK a konstatoval, že z 37 členů Vědecké rady je přítomno 29 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech (v průběhu jednání se počet přítomných členů VR zvýšil na 30).

Pro zasedání Vědecké rady byli jednomyslně zvoleni skrutátoři: plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D. a prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 8. prosince 2015. Vědecká rada tento zápis jednomyslně schválila.

Dalším bodem jednání bylo schválení programu zasedání Vědecké rady. Vědecká rada program jednomyslně schválila.

ad 2 doc. Šimůnek – děkan fakulty

Přednesl sdělení děkana:

1. V sobotu 30. ledna 2016 zemřel doc. RNDr. PhMr. Václav Rusek, CSc. Farmaceutická fakulta UK v HK tak ztratila svého dlouholetého pracovníka a celá česká a slovenská farmacie jednu ze svých velkých postav. 27. února 2016 Kuks vzpomínal na zakladatele Českého farmaceutického muzea za zvuku varhan, které rozezněl Václav Uhlíř. V pondělí 1. února 2016 nás navždy opustil dlouholetý pracovník Katedry anorganické a organické chemie a bývalý předseda Akademického senátu FaF UK doc. PharmDr. Miloš Macháček, CSc. Členové VR uctili jejich památku minutou ticha.
2. AS UK schválil návrh upravených Pravidel pro organizaci studia a specializací FaF UK, začnou platit od akademického roku 2016/2017.
3. Připravuje se nová prezentace FaF UK v českém vydání časopisu Scientific American. První prezentace vyšla v lednu 2011.
4. FaF UK podala další žádost do soutěže Horizon 2020, kde FaF UK vystupuje jako koordinátor v celkové výši 2,9 mil. EUR (hlavní řešitel: prof. Solich).
5. FaF UK podala dva návrhy do soutěže OP VVV excelentních týmů - Vytvoření expertního týmu pro pokročilý výzkum v separačních vědách (STARSS, doc. Nováková, prof. Solich) a Rozvoj expertního týmu a výzkumné infrastruktury na Farmaceutické fakultě

Univerzity Karlovy v oblasti racionální geriatrické farmakoterapie (FARMGE TEAM, dr. Fialová) a jeden projekt na vybudování mateřské školky / dětské skupiny pro děti zaměstnanců fakulty.

6. FaF UK získala 1 nový mezinárodní grant v rámci soutěže GA ČR na období 2016-2018 (doc. Vávrová K.). Vzhledem k 11 podaným žádostem o grant a jednomu dalšímu získanému (standardnímu) grantu se jedná o celkovou úspěšnost 18 %.
7. Kolegiem rektora bylo schváleno 5 nových projektů Specifického vysokoškolského výzkumu pro rok 2016 v celkové výši 4,24 mil. Kč.
8. Předpokládaná výše finančních prostředků, poskytnutých FaF UK na uskutečňování Programu rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově (PRVOUK) P40 „Vývoj a studium léčiv“ v roce 2016, činí více než 44 mil. Kč.
9. FaF UK podala průběžnou zprávu o uskutečňování Programu rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově (PRVOUK) za rok 2015.
10. FaF UK odevzdala 2 průběžné zprávy projektů UNCE za rok 2015.
11. FaF UK podala 22 dílčích zpráv projektů GA UK s žádostí o pokračování na rok 2016.
12. FaF UK 10 dílčích zpráv standardních projektů GA ČR, 1 dílčí zprávu postdoktorského projektu GA ČR a 1 dílčí zprávu projektu GA ČR na podporu excelence a 1 závěrečnou zprávu, jejíž řešení bylo ukončeno k 31. 12. 2015.
13. FaF UK odeslala 5 závěrečných zpráv projektů SVV za rok 2015 společně se závěrečnou fakultní zprávou o 5 projektech SVV a 31 projektech GA UK řešených na FaF UK v roce 2015 (z toho 9 závěrečných a 22 pokračujících projektů GA UK).
14. FaF UK odevzdala 1 závěrečnou zprávu projektu IGA MZ za rok 2015.
15. S vynikající klasifikací proběhlo oponentní řízení hodnotící průběh česko-amerického bilaterálního projektu MŠMT VES Kontakt II LH „Pokročilé analytické techniky pro oceánografii a monitorování životního prostředí“ řešeného v letech 2013 – 2015.
16. V rámci sběru dat do II. pilíře dle Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací nominovala FaF UK na základě požadavku rektorátu UK celkem 13 výsledků prostřednictvím aplikace OBD.
17. Na FaF UK proběhla 6. postgraduální a 4. postdoktorandská vědecká konference Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy ve dnech 9. - 10. 2. 2016, na níž vystoupilo se svými příspěvky 75 aktivních účastníků, z nichž bylo 63 studentů doktorského studia FaF a 4 postdoktorandi FaF.
18. Předběžný počet 1027 přihlášených studentů do magisterského studijního programu Farmacie, 230 přihlášených studentů do prezenční formy a 69 přihlášených studentů do kombinované formy bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant a 72 přihlášených studentů do navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách.
19. Projekt Mephared II - podklady k dokumentaci ke změně územního rozhodnutí byly v závěru loňského roku předány na stavební úřad v Hradci Králové, který 13. 1. 2016 vydal oznámení o zahájení územního řízení o umístění stavby Kampus Univerzity Karlovy Hradec Králové. V současné době probíhá vypořádání námitek účastníků řízení. Probíhají nezbytné práce, které mají umožnit, po získání všech nezbytných povolení, vyhlášení

výběrových řízení na dodavatele. Zároveň probíhají jednání s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy o podmínkách, za kterých bude možné financovat dostavbu kampusu.

20. FaF UK se ve dnech 26. – 27. ledna 2016 prezentovala na veletrhu vysokých škol Gaudeamus, který se konal v prostorách PVA v Praze v Letňanech.
21. XLV. Farmaceutický ples se uskutečnil 26. února 2016 v Kongresovém centru Aldis v Hradci Králové.
22. Den Zentivy – 30. března 2016 – ve 14 hod. vystoupí v Nové posluchárně geolog prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D. z PŘF UK s přednáškou „Planeta Země za posledních 4,5 miliardy let: od oceánů žhavotekuté lávy k pohybujícím se kontinentům“.
23. XXIV. studentská vědecká konference proběhne na Farmaceutické fakultě UK ve dnech 27. a 28. dubna 2016.

ad 3 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **doc. RNDr. Petera Mikuše, Ph.D.** profesorem pro obor Farmaceutická chemie. Se stanoviskem komise pro jmenování profesorem seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Solich.

Na dopoledním zasedání Vědecké rady za přítomnosti členů hodnotící komise přednesl doc. RNDr. Peter Mikuš, Ph.D. profesorskou přednášku na téma: **„Pokročilé metody kapilární elektroforézy vo farmaceutickej a biomedicinskej analyze“**.

Ve vědecké rozpravě diskutovali doc. Nováková, prof. Karlíček, dr. Grodza a prof. Opletal.

Doc. Mikuš pohotově reagoval na dotazy a připomínky členů Vědecké rady a diskutujících a projevil znalosti a přehled v dané problematice. V rámci své přednášky předložil koncepci vědecké práce a výuky v daném oboru.

Na zasedání byla Vědecká rada seznámena s hodnocením profesorské přednášky doc. Mikuše, které přednesl prof. Doležal. Členové hodnotící komise Vědecké rady prof. Doležal, doc. Nováková L., doc. Šatínský, prof. Vinšová a prof. Wsól zhodnotili přednášku jako kvalitně připravenou a přednesenou. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování profesorem podpořit.

V rámci diskuse vystoupili: doc. Nováková L., doc. Šatínský, prof. Doležal, prof. Klimeš, prof. Solich, prof. Květina a prof. Mučaji.

Na základě zhodnocení profesorské přednášky Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 30 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 30 kladných hlasů.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada doporučila děkanovi fakulty, aby předložil návrh na jmenování **doc. RNDr. Petera Mikuše, 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 4 Různé:

- a) **doc. Šimůnek** předložil Vědecké radě k projednání návrh na přípravu jednoho celofakultního programu PROGRES, který bude navazovat na dosavadní celofakultní program PRVOUK P40 „Vývoj a studium léčiv“, který rokem 2016 končí. Jelikož děkan fakulty neobdržel jiný názor a koncepce dosavadního celofakultního programu se na FaF UK osvědčila, vedení fakulty navrhuje jeho pokračování v rámci projektů PROGRES.

V diskusi vystoupil prof. Červinka s informací, že na LF HK zastávají stejný přístup, tedy má-li se jednat o institucionální podporu, pak také jednoznačně volí jeden celofakultní program. Prof. Prymula doplnil, že v zájmu všech je větší spolupráce v rámci excelentního výzkumu.

Závěr: Vědecká rada bere se souhlasem na vědomí návrh děkana, aby byl připraven jeden celofakultní program PROGRES, který bude navazovat na PRVOUK P40.

- b) **prof. Wsól** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nových členů komise pro státní rigorózní zkoušky v oboru Farmaceutická technologie, který předložila prof. Rabišková. Poté navrhované kandidáty blíže představila.

V diskusi vystoupil doc. Šatínský (forma spolupráce Ing. Drastíka, fyzikálního chemika, s farmaceutickou technologií), prof. Hrabálek (práce dr. Holase byly dosud založeny na syntéze), prof. Opletal (možnost dorozumění se v českém jazyce dr. Paraskevopoulose), prof. Solich (výhrady k dosavadní kvalitě práce dr. Svačinové) a prof. Rabišková, která zodpověděla dotazy.

Výsledek tajného hlasování:

Ing. Martin Drastík, Ph.D. FaF UK	25 kladných hlasů
PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D. FaF UK	20 kladných hlasů
Mgr. Pavel Ondrejček, Ph.D. FaF UK	27 kladných hlasů
Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D. FaF UK	22 kladných hlasů
Mgr. Petra Svačinová, Ph.D. FaF UK	15 kladných hlasů

PharmDr. Barbora Školová, Ph.D.
FaF UK

28 kladných hlasů

PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D.
FaF UK

28 kladných hlasů

Závěr: Vzhledem k tomu, že v danou chvíli bylo přítomno 29 hlasujících, Vědecká rada se všemi návrhy souhlasí.

- c) **prof. Wsól** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nové členky komise pro státní rigorózní zkoušky v oboru Klinická a sociální farmacie, který předložil prof. Vlček jako předseda komise. Ten poté navrhanou kandidátku blíže představil.

Výsledek tajného hlasování:

PharmDr. Eva Zimčíková, Ph.D.
FaF UK

26 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- d) **prof. Wsól** informoval členy VR o zahájeném jmenovacím řízení doc. PharmDr. Petra Nachtigala, Ph.D. na LF HK v oboru Histologie a embryologie a zahájeném habilitačním řízení Dr. Dipl. – Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbense, Th.D., Ph.D. na MFF UK v oboru Matematika – matematické modelování a numerická matematika. V obou případech bylo řízení zahájeno na jiné fakultě UK, neboť dané obory nejsou na FaF UK akreditovány.

- e) **doc. Šimůnek** připomněl termín příštího jednání Vědecké rady 14. 6. 2016 a zároveň navrhl termíny dalších jednání na 11. 10. a 13. 12. 2016.

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

Vědecká rada schvaluje:

- 1/16 Zápis z Vědecké rady ze dne 8. prosince 2015
- 2/16 Pokračování řízení ke jmenování doc. RNDr. Petera Mikuše, Ph.D. profesorem pro obor Farmaceutická chemie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály, týkající se tohoto řízení rektorovi UK v Praze
- 3/16 Návrh na jmenování nových členů komise pro státní rigorózní zkoušky v oboru Farmaceutická technologie: Ing. Martin Drastík, Ph.D., PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D., Mgr. Pavel Ondřejček, Ph.D., Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D., Mgr. Petra Svačinová, Ph.D., PharmDr. Barbora Školová, Ph.D. a PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D.
- 4/16 Návrh na jmenování PharmDr. Evy Zimčíkové, Ph.D. novou členkou komise pro státní rigorózní zkoušky v oboru Klinická a sociální farmacie

Vědecká rada bere na vědomí:

- 5/16 Sdělení děkana fakulty
- 6/16 Návrh děkana, aby byl připraven jeden celofakultní program PROGRES, který bude navazovat na PRVOUK P40.
- 7/16 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 14. 6., 11. 10. a 13. 12. 2016

Zapsala: Mgr. Dita Dršatová
Kontrolu provedli: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.