

# ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové  
dne 20. března 2018

Přítomni: prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.  
prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.  
doc. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.  
prof. MUDr. Miroslav Červinka, CSc.  
prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.  
doc. Dipl. Math. E. J. Duintjer Tebbens, Ph.D.  
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.  
PharmDr. Lubomír Chudoba  
doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.  
prof. RNDr. Jaroslav Květina, dr.h.c., DrSc.  
prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.  
prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.  
doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.  
doc. PharmDr. Ing. Radka Opatřilová, Ph.D.  
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.  
prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.  
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.  
doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.  
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.  
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.  
doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.  
prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.  
Ing. František Švec, DrSc.  
prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.  
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.  
doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Omluveni: PharmDr. Pavel Grodza  
PharmDr. Marcela Heislerová, Ph.D.  
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.  
PharmDr. Miroslav Janoušek  
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.  
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.  
PharmDr. Vladimír Müller  
doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.  
prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.

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

1. Předání jmenovacích dekretů členům Vědecké rady
2. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 12. prosince 2017
3. Sdělení děkana fakulty
4. Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Kamila Musílka, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
5. Návrh na jmenování doc. PharmDr. Jaroslava Roha, Ph.D. novým členem Rady programu PROGRES Q42
6. Návrhy žádostí o akreditace pregraduálních studijních programů
7. Návrhy žádostí o akreditace doktorských studijních programů
8. Návrhy na změny členství v oborových radách
9. Návrh na zřízení nových fakultních pracovišť
10. Návrhy na jmenování nových členů komisí pro státní závěrečné zkoušky a nových členů rigorózních komisí
11. Různé

### **ad 1 a 2 Prof. Šimůnek – děkan fakulty**

Zahájil zasedání, přivítal, představil nové členy Vědecké rady FaF UK a předal jim jmenovací dekry. Zároveň představil nové složení kolegia děkana. Poté konstatoval, že z 35 členů Vědecké rady je přítomno 26 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech.

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

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 12. prosince 2017. Vědecká rada tento zápis schválila tichým souhlasem.

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

### **ad 3 Prof. Šimůnek – děkan fakulty**

Přednesl sdělení děkana:

1. Dne 6. ledna 2018 zemřel prof. MUDr. Zdeněk Fendrich, CSc., dlouholetý vedoucí Katedry farmakologie a toxikologie. Dne 15. března 2018 zemřela doc. RNDr. PhMr. Libuše Kopáčová, CSc., z Katedry biologických a lékařských věd. Členové vědecké rady uctili jejich památku minutou ticha.
2. Prof. PhMr. Jan Solich, DrSc. obdržel Medaili Honori et Merito České lékařnické komory za dlouhodobou práci pro rozvoj a přínos oboru. U příležitosti jeho životního jubilea pořádala ČFS a FaF UK 14. 2. 2018 seminář.
3. V letošním XXIV. ročníku Bolzanovy ceny v kategorii biomedicínských oborů byla jako nejlepší vybrána disertační práce PharmDr. Barbory Červinkové, Ph.D. z Katedry analytické chemie Farmaceutické fakulty UK na téma „Uplatnění moderních separačních technik v analýze biologického materiálu“.

4. Ve fotografické soutěži PŘF UK „Věda je krásná“ se umístil na 1. místě v kategorii „Vědecká fotografie“ Mgr. Miloslav Macháček, Ph.D. se snímkem „Ve stínu měsíce“.
5. Na mezinárodní konferenci „Advances in Chromatography and Electrophoresis & Chiral 2018“, konané v Olomouci ve dnech 29. 1. – 1. 2. 2018, získala ocenění za nejlepší poster s názvem „SPME as a tool for determination of plasma protein binding of a novel anti-cancer drug – DpC“ Mgr. Petra Reimerová z výzkumné skupiny farmaceutické analýzy (studentka doktorského studijního programu Farmacie, oboru Farmaceutická analýza, školitelka: doc. Štěrbová).
6. Z informací o schválených konečných výsledcích hodnocení výzkumných organizací v roce 2016 vyplývá, že celá UK má 553 512 bodů a stala se tak nejvýkonnější vědeckou institucí. FaF UK získala 24 915 bodů, tj. nejvíc v historii tohoto systému hodnocení. FaF představuje tedy 4,5 % vědeckého výkonu univerzity a je tak pátou nejvýkonnější vědeckou fakultou na UK (za MFF, PŘF, 1.LF a FF). Potěšující je především zařazení dvou publikací do excelentních výsledků v kategorii „A“ v rámci II. pilíře Metodiky. V rámci Královéhradeckého kraje si FaF UK drží pozici nejvýkonnější vědecké instituce.
7. Předpokládaná výše finančních prostředků (bez bonifikací), poskytnutých FaF UK na uskutečňování programu PROGRES Q42 „Vývoj a studium léčiv“ v roce 2018, činí více než 54 mil. Kč.
8. FaF UK získala projekt OP VVV „Zvýšení účinnosti a bezpečnosti léčiv a nutraceutik: moderní metody – nové výzvy (EFSA-CDN)“ v předpokládané celkové výši téměř 213 mil. Kč v letech 2018 – 2022.
9. FaF UK získala podporu pro 11 nových z 39 podaných (28 %) projektů GA UK od roku 2018 v celkové výši 2,58 mil. Kč. Celková dotace poskytnutá na projekty GA UK byla schválena ve výši 8,7 mil. Kč.
10. Kolegiem rektora bylo schváleno 5 nových projektů Specifického vysokoškolského výzkumu pro rok 2018 v celkové výši 4,85 mil. Kč.
11. FaF UK odeslala 6 dílčích zpráv standardních projektů GA ČR, 2 dílčí zprávy juniorských projektů GA ČR, 1 dílčí zprávu mezinárodního projektu GA ČR a 1 dílčí zprávu projektu GA ČR na podporu excelence.
12. FaF UK odeslala 1 dílčí zprávu projektu AZV ČR.
13. FaF UK odeslala 6 závěrečných zpráv standardních projektů GA ČR, jejichž řešení bylo ukončeno k 31. 12. 2017.
14. FaF UK odeslala průběžnou zprávu projektu PROGRES Q42 za rok 2017.
15. FaF UK odeslala 5 závěrečných zpráv projektů SVV za rok 2017 společně se závěrečnou fakultní zprávou o 5 projektech SVV a 41 projektech GA UK řešených na FaF UK v roce 2017 (z toho 15 závěrečných a 26 pokračujících projektů GA UK).
16. FaF UK podala rovněž 26 dílčích zpráv projektů GA UK s žádostí o pokračování na rok 2018.
17. Ve dnech 29. 1. – 1. 2. 2018 proběhlo na FaF UK 54. národní kolo chemické olympiády.
18. Ve dnech 24. – 25. 1. 2018 proběhla na FaF UK 8. postgraduální a 6. postdoktorandská vědecká konference, na které vystoupilo se svými příspěvky 76 aktivních účastníků, z nichž bylo 63 studentů doktorského studia FaF a 4 postdoktorandi FaF.
19. Počet uchazečů, přihlášených do magisterského studijního programu Farmacie je 759, do prezenční formy bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant je přihlášeno 153 uchazečů, do kombinované formy bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant je přihlášeno 45 uchazečů a do navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách je přihlášeno 66 uchazečů.

20. Projekt Mephared II – Proběhlo hodnocení nabídek na zhotovitele projektové dokumentace. Na základě doporučení hodnotící komise byl jeden uchazeč vyloučen. Od 16. 2. 2018 běží 60-ti denní lhůta pro vypořádání Návrhu na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele (ÚOHS). Probíhá úprava podkladů / požadavků pracovišť pro projektovou dokumentaci, řeší se otázka společných pracovišť FaF a LF. Rektorovi UK byly odeslány žádosti o přidělení prostředků z fondu RUK na částečné pokrytí kofinancování (ve stejném režimu je u projektu Mephared I – tj. 55 % rektorát a 45 % fakulty) a žádost o půjčku na přípravné výdaje roku 2018.
21. Den Zentivy - 4. dubna 2018, jako hlavní řečník vystoupí prof. Straus s přednáškou Možnosti forenzní biomechaniky.
22. Termín XXVI. studentské vědecké konference, pořádané Spolkem českých studentů farmacie, je 18. a 19. dubna 2018.
23. Dne 19. května 2018 proběhne v Hospitalu Kuks slavnostní zahájení muzejní sezóny 2018.

#### **ad 4 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost**

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s **doc. PharmDr. Kamilem Musílkem, Ph.D.** v oboru Farmaceutická chemie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil.

V diskusi vystoupili: prof. Doležal (podpořil kandidáta a vyzdvihl jeho kvality, zmínil kandidátovu tvorbu studijních materiálů), prof. Květina (připojil se k vyslovené podpoře a doplnil působení kandidáta na Katedře toxikologie a vojenské farmacie FVZ UO) a doc. Jun (potvrdil působení a kvality kandidáta z pozice vedoucího Katedry toxikologie a vojenské farmacie na FVZ UO).

#### **Výsledek tajné volby:**

prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. – <b>předseda</b> FaF UK Praha	24 kladných hlasů
prof. Ing. Radek Cibulka, Ph.D. ÚOCh VŠCHT Praha	25 kladných hlasů
prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc. FaF VFU Brno	25 kladných hlasů
prof. RNDr. Pavel Drašar, DSc. ÚChPřL VŠCHT Praha	25 kladných hlasů
prof. RNDr. Milan Potáček, CSc. PřF MU Brno	26 kladných hlasů

**Závěr:** Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. PharmDr. Kamila Musílka, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.**

Doc. Roh poté seznámil Vědeckou radu s tématem profesorské přednášky uchazeče, které zní: **„Reaktivátory cholinesteras a perspektiva jejich využití při intoxikacích organofosforovými sloučeninami“.**

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro posouzení profesorské přednášky ve složení: prof. Pour, doc. Jun, dr. Švec a prof. Vávrová.

#### **ad 5 Prof. Šimůnek – děkan fakulty**

Předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování proděkana pro vědeckou činnost doc. PharmDr. Jaroslava Roha, Ph.D. členem rady PROGRES Q42 „Vývoj a studium léčiv“.

#### **Výsledek tajné volby:**

doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.  
FaF UK

26 kladných hlasů

**Závěr:** Vědecká rada s návrhem souhlasí.

#### **ad 6 Prof. Štaud – proděkan pro studijní záležitosti**

##### **Prof. Nachtigal – proděkan pro bakalářské a navazující magisterské studium**

**Prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh žádosti o akreditaci magisterského studijního programu Farmacie na FaF UK, který následně členům VR blíže představil. K záměru podat žádost o akreditaci se kladně vyjádřil Akademický senát FaF UK dne 14. 3. 2018. V diskusi vystoupil dr. Chudoba, který se zajímal o schvalovací proces a informoval o tom, že Česká lékárnická komora návrh schválila bez připomínek.

**Závěr:** S předloženým návrhem žádosti o akreditaci magisterského studijního programu Farmacie na FaF UK Vědecká rada jednohlasně souhlasí.

Dále **prof. Nachtigal** předložil Vědecké radě k projednání návrh žádostí o akreditaci bakalářského studijního programu Zdravotní laborant v kombinované a prezenční formě studia na FaF UK, které následně členům VR blíže představil. K záměru podat žádosti o akreditaci se kladně vyjádřil Akademický senát FaF UK dne 14. 3. 2018.

**Závěr:** S předloženým návrhem žádostí o akreditaci bakalářského studijního programu Zdravotní laborant v kombinované a prezenční formě studia na FaF UK Vědecká rada souhlasí.

## **ad 7 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost**

**Doc. Roh** předložil Vědecké radě k projednání návrhy žádostí o akreditace následujících doktorských studijních programů na FaF UK: Bioanalytické metody, Farmaceutická technologie, Farmakognosie a nutraceutika a Klinická a sociální farmacie. Ve všech případech se jedná o čtyřleté studijní programy s možností studia v prezenční či kombinované formě a vyučované jak v českém, tak v anglickém jazyce. K záměrům podat žádosti o akreditace se kladně vyjádřil Akademický senát FaF UK dne 14. 3. 2018.

Poté doc. Roh vyzval jednotlivé garanty studijních programů či jejich zástupce, aby ve stručnosti představili příslušný studijní program (cíle programu, navrhované složení oborové rady, počty absolventů, personální zabezpečení programu, úspěšnost podávání grantů a publikační činnosti v daném oboru). Program Bioanalytické metody představil garant programu prof. Solich, program Farmaceutická technologie představil prof. Pávek, program Farmakognosie a nutraceutika představil přizvaný prof. Opletal a program Klinická a sociální farmacie představil garant programu prof. Vlček. V diskusi vystoupil dr. Chudoba, který se zajímal u programu Farmaceutická technologie o vyšší zapojení mimofakultních školitelů z praxe. Prof. Šimůnek doplnil, že školitelé jsou skutečně spíše fakultní z praktických důvodů. Nicméně externisté jsou zapojováni v rolích konzultantů a spolupráce s nimi probíhá na odpovídající úrovni. V případě programu Klinická a sociální farmacie se podivil dr. Chudoba nad nízkou podporou grantů v této oblasti a vyjádřil jistou podobnost profilu absolventa s absolventem klinické farmacie v rámci specializačního vzdělávání farmaceutů. Dále doporučoval vyšší spolupráci s externisty. Prof. Vlček reagoval na vznesené dotazy a potvrdil neustále probíhající spolupráci s externisty ve všech směrech. Prof. Květina doplnil tip na čerstvě habilitovaného klinického farmaceuta, prof. Šimůnek upozornil na fungující mezinárodní spolupráci v rámci projektu H2020 dr. Fialové.

**Závěr:** Se všemi předloženými návrhy žádostí o akreditace doktorských studijních programů na FaF UK Vědecká rada jednohlasně souhlasí.

## **ad 8 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost**

**Doc. Roh** předložil Vědecké radě k vyjádření návrhy na změny členství v oborových radách. Nejprve Vědeckou radu informoval o ukončení členství RNDr. Milady Doležalové, CSc. v oborové radě Farmaceutická analýza a ukončení členství prof. Ing. Kamila Kuči, Ph.D. v oborových radách Farmaceutická chemie a Farmakognosie a toxikologie přírodních látek, vše na vlastní žádost.

Dále **doc. Roh** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování doc. PharmDr. Martiny Čečkové, Ph.D. a doc. PharmDr. Petera Kollára, Ph.D. novými členy oborové rady čtyřletého studijního oboru Farmakologie a toxikologie v českém a anglickém jazyce v rámci doktorského studijního programu Farmacie, a poté předal slovo prof. Štaudovi, který navrhované kandidáty blíže představil. V diskusi vyzdvihla doc. Opatřilová odborné kvality a pracovitost doc. Kollára.

**Výsledek tajné volby:**

doc. PharmDr. Martina Čečková, Ph.D. FaF UK – OR Farmakologie a toxikologie	26 kladných hlasů
doc. PharmDr. Peter Kollár, Ph.D. FaF VFU Brno – OR Farmakologie a toxikologie	26 kladných hlasů

Seznam členů uvedených oborových rad včetně navržených změn byl členům Vědecké rady zpřístupněn elektronickou cestou. Ve všech zmíněných oborových radách zůstane i nadále zachován potřebný počet habilitovaných členů i potřebný počet nečlenů akademické obce Farmaceutické fakulty UK a Univerzity Karlovy, tedy budou dodržena všechna pravidla čl. 22 odst. 13 Statutu UK.

**Závěr:** Vědecká rada žádost o ukončení členství RNDr. Milady Doležalové, CSc. v oborové radě Farmaceutická analýza a žádost o ukončení členství prof. Ing. Kamila Kuči, Ph.D. v oborových radách Farmaceutická chemie a Farmakognosie a toxikologie přírodních látek bere na vědomí. Vědecká rada s návrhem na jmenování doc. PharmDr. Martiny Čečkové, Ph.D. a doc. PharmDr. Petera Kollára, Ph.D. novými členy oborové rady Farmakologie a toxikologie souhlasí.

**ad 9 Prof. Šimůnek – děkan fakulty**

Předložil Vědecké radě k projednání návrh na zřízení společného pracoviště Univerzity Karlovy, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové a Lékařské fakulty v Hradci Králové, s názvem „Centrum programu MEPHARED 2“. Farmaceutická fakulta v Hradci Králové (FaF UK) a Lékařská fakulta v Hradci Králové (LF HK) dlouhodobě vyvíjejí činnosti směřující k uskutečnění strategického záměru obou fakult, a to dobudovat společný kampus obou fakult na pozemcích ve vlastnictví Univerzity Karlovy, které se nacházejí mezi areálem Fakultní nemocnice Hradec Králové (FNHK), ulicí Zborovskou a příjezdovými komunikacemi k vjezdům do FNHK z ulice Zborovské (dále jen „Kampus“). Jako optimální řešení pro řízení Programu MEPHARED 2 bylo vedením obou fakult shledáno zřízení mezifakultního centra pro přípravu a realizaci dostavby Kampusu a projektů s tímto záměrem souvisejících s názvem „Centrum programu MEPHARED 2“, zkráceně CPM2, které bude na straně FaF UK přímo podřízeno děkanovi FaF UK a na straně LF HK přímo děkanovi LF HK. V diskusi podpořil prof. Červinka tento nutný krok pro přípravu druhé etapy.

**Závěr:** Vědecká rada FaF UK vyjádřila všemi hlasy přítomných souhlasné stanovisko se zřízením společného pracoviště FaF UK a LF HK s názvem „Centrum programu MEPHARED 2“, zkráceně CPM2.

Dále **prof. Šimůnek** předložil Vědecké radě k projednání návrh na zřízení fakultního pracoviště - střediska s názvem Dětská skupina. Univerzita Karlova, resp. její součást Farmaceutická fakulta v Hradci Králové (dále jen „FaF UK“) je zapsána dle zákona č. 247/2014 Sb., o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DS“), do evidence poskytovatelů služby péče o dítě v dětské skupině vedené Ministerstvem práce a sociálních věcí ČR. FaF UK je tak oprávněna

provozovat dětskou skupinu ve smyslu zákona o DS a splňuje veškeré další požadavky právního řádu ČR. Organizačně by pracoviště Dětská skupina patřila v rámci fakultních pracovišť do tzv. dalších pracovišť ve smyslu čl. 4 odst. 1 statutu FaF UK. Fakultními pracovišti jsou katedry a tato další pracoviště, která se dále člení na děkanát, oddělení, útvary a střediska, kdy je pro DS Fafík navrhována právě forma střediska. Středisko by vedl ve smyslu čl. 4 odst. 3 statutu FaF UK vedoucí. Dalšími zaměstnanci tohoto střediska by byly pečující osoby a externisti zaměstnaní obvykle na dohody konané mimo pracovní poměr, kteří převážně zajišťují zástup za pečující osoby v době jejich řádné dovolené a pracovní neschopnosti.

**Závěr:** Vědecká rada FaF UK vyjádřila všemi hlasy přítomných souhlasné stanovisko se zřízením fakultního pracoviště - střediska s názvem „Dětská skupina“.

#### **ad 10 Prof. Štaud – proděkan pro studijní záležitosti**

##### **Prof. Nachtigal – proděkan pro bakalářské a navazující magisterské studium**

**Prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nových členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v magisterském studijním programu Farmacie.

#### **Výsledek tajného hlasování:**

PharmDr. Lukáš Červený, Ph.D.	25 kladných hlasů
FaF UK - Katedra farmakologie a toxikologie	
PharmDr. Tomáš Siatka, CSc.	24 kladných hlasů
FaF UK - Katedra farmakognozie	

**Závěr:** Vědecká rada s oběma návrhy na jmenování nových členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v magisterském studijním programu Farmacie souhlasí.

**Prof. Nachtigal** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nové členky komise pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalytika.

#### **Výsledek tajného hlasování:**

RNDr. Ivana Němečková, Ph.D.	25 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biologických a lékařských věd	

**Závěr:** Vědecká rada s návrhem na jmenování nové členky komise pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalytika souhlasí.

**Prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nových členů komisí pro obhajoby diplomových a bakalářských prací v magisterském studijním programu Farmacie a v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalytika.



**Výsledek tajného hlasování:**

PharmDr. Pavel Jáč, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra analytické chemie	
Dr. Burkhard Horstkotte, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra analytické chemie	
PharmDr. Ivana Horstkotte Šrámková, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra analytické chemie	
Dr. Maria Khalikova, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra analytické chemie	
RNDr. Hana Kočová Vlčková, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra analytické chemie	
PharmDr. Juraj Lenčo, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra analytické chemie	
Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biofyziky a fyzikální chemie	
Mgr. Petra Pullmannová, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biofyziky a fyzikální chemie	
PharmDr. Hana Jansová, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biochemických věd	
PharmDr. Anna Jirkovská, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biochemických věd	
RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biochemických věd	
Ing. Petra Matoušková, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biochemických věd	
PharmDr. Hana Navrátilová, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biochemických věd	
RNDr. Lucie Raisová Stuchlíková, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biochemických věd	
Mgr. Kateřina Blažíčková, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biologických a lékařských věd	
PharmDr. Eva Doleželová, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biologických a lékařských věd	
PharmDr. Ondřej Jandourek, Ph.D.	26 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biologických a lékařských věd	
Mgr. Iveta Najmanová, Ph.D.	25 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biologických a lékařských věd	
RNDr. Petr Sadílek, Ph.D.	25 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biologických a lékařských věd	
Mgr. Filip Vrbacký, Ph.D.	25 kladných hlasů
FaF UK - Katedra biologických a lékařských věd	
Mgr. Anna Hošťálková, Ph.D.	25 kladných hlasů
FaF UK - Katedra farmaceutické botaniky	
PharmDr. Jakub Chlebek, Ph.D.	25 kladných hlasů
FaF UK - Katedra farmaceutické botaniky	
PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.	25 kladných hlasů
FaF UK - Katedra farmaceutické technologie	
PharmDr. Pavel Ondřejček, Ph.D.	25 kladných hlasů
FaF UK - Katedra farmaceutické technologie	

Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D. FaF UK - Katedra farmaceutické technologie	25 kladných hlasů
PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D. FaF UK - Katedra farmaceutické technologie	25 kladných hlasů
PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D. FaF UK - Katedra farmaceutické technologie	25 kladných hlasů
PharmDr. Marcela Šafratová, Ph.D. FaF UK - Katedra farmakognozie	25 kladných hlasů
PharmDr. Lukáš Červený, Ph.D. FaF UK - Katedra farmakologie a toxikologie	25 kladných hlasů
RNDr. Jakub Hofman, Ph.D. FaF UK - Katedra farmakologie a toxikologie	25 kladných hlasů
PharmDr. Eduard Jirkovský, Ph.D. FaF UK - Katedra farmakologie a toxikologie	25 kladných hlasů
PharmDr. Ivan Vokřál, Ph.D. FaF UK - Katedra farmakologie a toxikologie	25 kladných hlasů
Ing. Galina Karabanovich, Ph.D. FaF UK - Katedra organické a bioorganické chemie	25 kladných hlasů
PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D. FaF UK - Katedra organické a bioorganické chemie	25 kladných hlasů
PharmDr. Lukáš Opálka, Ph.D. FaF UK - Katedra organické a bioorganické chemie	25 kladných hlasů
PharmDr. Kateřina Malá, Ph.D. FaF UK - Katedra sociální a klinické farmacie	25 kladných hlasů

**Závěr:** Vědecká rada se všemi návrhy na jmenování nových členů komisí pro obhajoby diplomových a bakalářských prací souhlasí.

**Prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nových členů rigorózních komisí (RK).

**Výsledek tajného hlasování:**

PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D. FaF UK – RK Analytická chemie	25 kladných hlasů
PharmDr. Lucie Chocholoušová Havlíková, Ph.D. FaF UK – RK Analytická chemie	26 kladných hlasů
PharmDr. Pavel Jáč, Ph.D. FaF UK – RK Analytická chemie	26 kladných hlasů
RNDr. Petr Sadílek, Ph.D. FN HK – RK Analytická chemie	26 kladných hlasů
RNDr. Klára Konečná, Ph.D. FaF UK – RK Biochemie	26 kladných hlasů
RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D. FaF UK – RK Biochemie	26 kladných hlasů
PharmDr. Karel Palát, CSc. FaF UK – RK Bioorganická chemie	26 kladných hlasů
PharmDr. Marcel Špulák, Ph.D. FaF UK – RK Bioorganická chemie	26 kladných hlasů

PharmDr. Vít Šesták, Ph.D. FaF UK – RK Farmaceutická analýza	26 kladných hlasů
PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D. FaF UK – RK Farmaceutická technologie	26 kladných hlasů
PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D. FaF UK – RK Farmaceutická technologie	26 kladných hlasů
PharmDr. Anna Hošťálková, Ph.D. FaF UK – RK Farmakognosie a toxikologie přírodních látek	26 kladných hlasů
PharmDr. Jakub Chlebek, Ph.D. FaF UK – RK Farmakognosie a toxikologie přírodních látek	26 kladných hlasů
PharmDr. Marcela Šafratová, Ph.D. FaF UK – RK Farmakognosie a toxikologie přírodních látek	26 kladných hlasů
PharmDr. Lukáš Červený, Ph.D. FaF UK – RK Farmakologie a toxikologie	25 kladných hlasů
PharmDr. Jana Pourová, Ph.D. FaF UK – RK Farmakologie a toxikologie	26 kladných hlasů
PharmDr. Marie Vopršalová, CSc. FaF UK – RK Farmakologie a toxikologie	26 kladných hlasů
RNDr. Klára Konečná, Ph.D. FaF UK – RK Patobiochemie a xenobiochemie	26 kladných hlasů
RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D. FaF UK – RK Patobiochemie a xenobiochemie	26 kladných hlasů

**Závěr:** Vědecká rada se všemi návrhy na jmenování nových členů rigorózních komisí souhlasí.

#### **ad 11 Různé:**

- a) **Prof. Šimůnek** oznámil termíny příštích jednání Vědecké rady: 12. 6., 9. 10. a 11. 12. 2018.
- b) **Dr. Chudoba** poděkoval za podporu obou českých farmaceutických fakult, informoval o podepsání Memoranda, předal všem členům VR materiál České lékárnické komory „Mýty a fakta o lékárenství v ČR“ a vyjádřil podporu účasti zástupců FaF UK ve VR Ministerstva zdravotnictví.
- c) **Prof. Palička** poděkoval za spolupráci mezi FaF UK a FN HK a vyjádřil očekávání další podpory vědecké spolupráce. Informoval členy VR o blížícím se 90. výročí vzniku areálu FN HK a pozval na říjnové akce, připravené k tomuto výročí. Zároveň reagoval na obdržený materiál České lékárnické komory s tím, že FN HK nezaregistrovala žádné problémy v souvislosti s používáním elektronického receptu.
- d) **Dr. Chudoba** reagoval na zkušenosti FN HK s používáním elektronického receptu a uvedl, že problémy skutečně jsou, ale především u jednotlivých ordinací, kde jsou používány různé programy. Dále doporučil připomenout ministroví zdravotnictví dotažení elektronického receptu a vyzval k opatrnému a promyšlenému postupu v případě zavádění systému lékových záznamů pacientů.

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

### Vědecká rada schvaluje:

- 1/18 Zápis z Vědecké rady ze dne 12. prosince 2018
- 2/18 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s doc. PharmDr. Kamilem Musílkem, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie a schvaluje příslušnou komisi ve složení: prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. – předseda, prof. Ing. Radek Cibulka, Ph.D., prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc., prof. RNDr. Pavel Drašar, DSc. a prof. RNDr. Milan Potáček, CSc.
- 3/18 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu profesorské přednášky doc. Musílka ve složení: prof. Pour, doc. Jun, dr. Švec a prof. Vávrová.
- 4/18 Návrh na jmenování proděkana pro vědeckou činnost doc. PharmDr. Jaroslava Roha, Ph.D. členem rady PROGRES Q42 „Vývoj a studium léčiv“
- 5/18 Návrh žádosti o akreditaci magisterského studijního programu Farmacie a návrhy žádostí o akreditace bakalářského studijního programu Zdravotní laborant v kombinované a prezenční formě studia na FaF UK
- 6/18 Návrhy žádostí o akreditace doktorských čtyřletých studijních programů s možností studia v prezenční či kombinované formě, vyučované jak v českém, tak v anglickém jazyce na FaF UK: Bioanalytické metody, Farmaceutická technologie, Farmakognosie a nutraceutika a Klinická a sociální farmacie
- 7/18 Návrh na jmenování doc. PharmDr. Martiny Čečkové, Ph.D. a doc. PharmDr. Petera Kollára, Ph.D. novými členy oborové rady čtyřletého studijního oboru Farmakologie a toxikologie v českém a anglickém jazyce v rámci doktorského studijního programu Farmacie
- 8/18 Zřízení společného pracoviště FaF UK a LF HK s názvem „Centrum programu MEPHARED 2“, zkráceně CPM2 a zřízení fakultního pracoviště - střediska s názvem „Dětská skupina“
- 9/18 Návrh na jmenování nových členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v magisterském studijním programu Farmacie: PharmDr. Lukáš Červený, Ph.D. a PharmDr. Tomáš Siatka, CSc.
- 10/18 Návrh na jmenování RNDr. Ivany Němečkové, Ph.D. členkou komise pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalytika
- 11/18 Návrh na jmenování nových členů komisí pro obhajoby diplomových a bakalářských prací v magisterském studijním programu Farmacie a v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalytika: Mgr. Pavel Bárta, Ph.D., Mgr. Kateřina Blažičková, Ph.D., PharmDr. Lukáš Červený, Ph.D., PharmDr. Eva Doleželová, Ph.D., RNDr. Jakub Hofman, Ph.D., PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D., Dr.

Burkhard Horstkotte, Ph.D., PharmDr. Ivana Horstkotte Šrámková, Ph.D., Mgr. Anna Hošťálková, Ph.D., PharmDr. Jakub Chlebek, Ph.D., PharmDr. Pavel Jáč, Ph.D., PharmDr. Ondřej Jand'ourek, Ph.D., PharmDr. Hana Jansová, Ph.D., PharmDr. Anna Jirkovská, Ph.D., PharmDr. Eduard Jirkovský, Ph.D., Ing. Galina Karabanovich, Ph.D., Dr. Maria Khalikova, Ph.D., RNDr. Hana Kočová Vlčková, Ph.D., PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D., PharmDr. Juraj Lenčo, Ph.D., RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D., PharmDr. Kateřina Malá, Ph.D., Ing. Petra Matoušková, Ph.D., Mgr. Iveta Najmanová, Ph.D., PharmDr. Hana Navrátilová, Ph.D., PharmDr. Pavel Ondrejček, Ph.D., PharmDr. Lukáš Opálka, Ph.D., Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D., Mgr. Petra Pullmannová, Ph.D., RNDr. Lucie Raisová Stuchlíková, Ph.D., RNDr. Petr Sadílek, Ph.D., PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D., PharmDr. Marcela Šafratová, Ph.D., PharmDr. Ivan Vokřál, Ph.D., PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D. a Mgr. Filip Vrbacký, Ph.D.

12/18 Návrh na jmenování nových členů rigorózních komisí: PharmDr. Lukáš Červený, Ph.D., PharmDr. Anna Hošťálková, Ph.D., PharmDr. Jakub Chlebek, Ph.D., PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D., PharmDr. Lucie Chocholoušová Havlíková, Ph.D., PharmDr. Pavel Jáč, Ph.D., RNDr. Klára Konečná, Ph.D., RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D., PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D., PharmDr. Karel Palát, CSc., PharmDr. Jana Pourová, Ph.D., RNDr. Petr Sadílek, Ph.D., PharmDr. Marcela Šafratová, Ph.D., PharmDr. Vít Šesták, Ph.D., PharmDr. Eva Šnejdřová, Ph.D., PharmDr. Marcel Špulák, Ph.D., PharmDr. Marie Vopršalová, CSc.

#### **Vědecká rada bere na vědomí:**

13/18 Sdělení děkana fakulty

14/18 Žádost o ukončení členství RNDr. Milady Doležalové, CSc. v oborové radě Farmaceutická analýza a žádosti ukončení členství prof. Ing. Kamila Kuči, Ph.D. v oborových radách Farmaceutická chemie a Farmakognosie a toxikologie přírodních látek, všechny na vlastní žádost

15/18 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 12. 6., 9. 10. a 11. 12. 2018

Zapsala: Mgr. Dita Dršatová  
Kontrolu provedli: doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.  
prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.