

V Hradci Králové dne 10. června 2020

Č. j. UKFaF/174525/2020-3

Vyřizuje: Mgr. Dita Dršatová

ZÁPIS ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové dne 9. června 2020

Přítomni: prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, 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.
PharmDr. Pavel Grodza
PharmDr. Marcela Heislerová, Ph.D.
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
PharmDr. Miroslav Janoušek
doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Mgr. Aleš Krebs, Ph.D.
prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr.h.c.
prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
prof. MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D.
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.
PharmDr. Vladimír Müller
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.
doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.
prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Omluveni: prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
Ing. František Švec, DrSc.

Program zasedání Vědecké rady od 13:30 hod. v posluchárně A FaF UK v Hradci Králové:

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 10. března 2020
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Přemysla Mladěny, Ph.D., v oboru Humánní a veterinární farmakologie a hlasování o návrhu na jmenování profesorem
4. Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Mgr. Davida Vetchého, Ph.D., v oboru Farmaceutická technologie
5. Projednání doporučených studijních plánů bakalářských a magisterských studijních programů na akademický rok 2020/ 2021
6. Návrh na zrušení „prázdných“ doktorských studijních programů, jejichž studenti byli převedeni do nově akreditovaných doktorských studijních programů
7. Návrh na nominace kandidátů do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd CH – Chemie a v sekci lékařských věd C3 – Biochemie, humorální regulace
8. Návrh na jmenování nového člena oborové rady Farmaceutická technologie
9. Návrh na jmenování nového člena komise pro státní rigorózní zkoušky
10. Různé

ad 1 Prof. Šimůnek – děkan fakulty

Zahájil zasedání, přivítal členy Vědecké rady FaF UK a konstatoval, že z 36 členů Vědecké rady je v okamžiku zahájení přítomno 33 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech.

Pro zasedání Vědecké rady byli tichým souhlasem schváleni skrutátoři: doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D., a prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 10. března 2020. Vědecká rada tento zápis schválila tichým souhlasem.

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

ad 2 Prof. Šimůnek – děkan fakulty

Přednesl sdělení děkana:

1. Studenti FaF UK v době ovlivněné koronavirem zorganizovali iniciativu „Studenti pomáhají - Pomoc lékárnám“, aktivně pomáhali při odborných činnostech pod dohledem i při další výpomoci. Organizace veškerých aktivit se velmi zdařile chopila místopředsedkyně AS FaF UK Eliška Voříšková.
2. V období nouzového stavu přešla fakulta do distanční výuky, nyní se již situace postupně normalizuje. Byly navrženy a Akademickým senátem schváleny upravené podmínky pro přijetí, u studijních programů Farmacie a Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví bude základním kritériem středoškolský prospěch.
3. Lékové informační centrum FaF UK a FN HK se zapojilo do řešení odborných lékových dotazů souvisejících s onemocněním COVID-19.

4. FaF UK se připojila k výzvě „Hradec Králové tiskne štíty“ a 3D tiskárna na Katedře analytické chemie se využila pro tisk komponent k ochranným plexištítům, které byly vyvinuty ve spolupráci společnosti Trilab s.r.o. a Univerzity Hradec Králové.
5. Novým vedoucím Katedry analytické chemie byl na základě proběhlého výběrového řízení jmenován s platností od 1. 6. 2020 doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
6. Absolventka magisterského studijního programu Farmacie FaF UK Gabriela Nass Kovacs (absolvovala v roce 2014) získala prestižní ocenění od německé Společnosti Maxe Plancka za svůj výzkum v rámci doktorského studia. Svůj doktorský titul získala na Oddělení biomolekulárních mechanismů v Max Planck Institute for Medical Research, kde pracovala pod vedením prof. Ilme Schlichting. Výsledky práce z oboru molekulární biologie Gabriela Nass Kovacs publikuje v prestižních časopisech. V současné době působí na pozici Scientific Account Manager ve švýcarské společnosti Genedata.
7. Výzkumní pracovníci skupiny Placenta in Health and Disease z Katedry farmakologie a toxikologie pod vedením prof. Štauda a ve spolupráci se zahraničními experty z University of Southern California dosáhli významného úspěchu. Jejich experimentální práce “Serotonin homeostasis in the materno-fetal interface at term: role of transporters (SERT/SLC6A4 and OCT3/SLC22A3) and monoamine oxidase A (MAO-A) in uptake and degradation of serotonin by human and rat term placenta“ byla publikována v časopise Acta Physiologica s impakt faktorem 5,868. Časopis je v prvním decilu časopisů v oblasti Fyziologie (osmý nejlepší časopis).
8. Výzkumná skupina nádorové farmakologie z Katedry farmakologie a toxikologie publikovala výsledky své práce v prestižním časopise Cancers. Práce s názvem „Ensartinib (X-396) Effectively Modulates Pharmacokinetic Resistance Mediated by ABCB1 and ABCG2 Drug Efflux Transporters and CYP3A4 Biotransformation Enzyme“ vznikla pod vedením dr. Jakuba Hofmana. Na výzkumu se podíleli kolegové z Katedry biochemických věd FaF UK, dále z Univerzity Hradec Králové, německé Braniborské technologické univerzity a amerického Národního centra pro toxikologický výzkum při U.S. FDA. Časopis Cancers s impakt faktorem 6.162 je řazen jako 31. nejlepší časopis z celkového počtu 230 v sekci Oncology.
9. Na FaF UK bylo podáno celkem 29 přihlášek do doktorských studijních programů, z nichž 27 přihlášek je do prezenční formy studia a současně 5 přihlášek do anglické formy studia v akademickém roce 2020/2021. Zároveň bylo vyhlášeno dodatečné přijímací řízení pro studium v doktorských studijních programech I na FaF UK pro akademický rok 2020/2021 se zahájením studia k 1. 10. 2020 za shodných podmínek s již zveřejněnými podmínkami přijímacího řízení. V dodatečném přijímacím řízení je možné podávat přihlášky do doktorského studia na FaF od 2. 5. do 31. 8. 2020. Další možností bude přijímací řízení pro studium v doktorských studijních programech II na FaF UK pro akademický rok 2020/2021 se zahájením studia k 1. 3. 2021. Datum vyhlášení je 1. 9. 2020, uzávěrka přihlášek je 30. 11. 2020 a podmínky pro přijímací řízení pro studium v doktorských studijních programech II se shodují s podmínkami pro přijímací řízení pro studium v doktorských studijních programech I se zahájením studia k 1. 10. 2020.
10. V SIS byla schválena mimořádná hodnocení studia všech doktorandů v 1. ročníku k 31. 3. 2020. Do tohoto ročníku v říjnu 2019 nastoupilo 36 doktorandů, z nichž 30 obdrželo hodnocení A a 1 student obdržel hodnocení B. Celkem pět studentů z tohoto ročníku podalo oznámení o ukončení svého studia.
11. V SIS byla schválena dvě mimořádná hodnocení studia, vyplývající z řádných hodnocení studia doktorandů v předchozím akademickém roce. Jedno hodnocení (studijní program Pharmacognosy and Nutraceuticals, 2. ročník) bylo hodnoceno stupněm A, jedno hodnocení (studijní program Bioorganická chemie, 7. ročník) bylo hodnoceno stupněm C s vědomím plánovaného ukončení studia.

12. Přijat k řešení byl návrh evropského projektu v rámci výzvy EIT Health InnoStars RIS Innovation Call 2020 s názvem: „HepaMATRIX - Active 3D cell culture system for primary hepatocytes“. Koordinátorem projektu je firma InoCure s.r.o., řešiteli za FaF UK jsou prof. Pávek a dr. Smutný.
13. FaF UK dodatečně získala v rámci soutěže GA ČR na roky 2020-2022 standardní grant (prof. Štaud). Celkem tak získala 6 grantů GA ČR. Vzhledem ke 13 podaným žádostem o grant se jedná o úspěšnost 46 %.
14. FaF UK získala v rámci soutěže UK podporu minigrantu v rámci aliance 4EU+ (hl. řešitel doc. Duintjer Tebbens) v hodnotě 205 tis. Kč (prostředky na mobilitu byly vzhledem k situaci kráceny).
15. FaF UK získala podporu pro 19 nových projektů GA UK od roku 2020 v celkové výši 4,482 mil. Kč ze 49 podaných (téměř 39 %). Pro srovnání za rok 2019 bylo schváleno 16 nových projektů v hodnotě 4,075 mil. Kč (úspěšnost 28 %).
16. Pro 25 pokračujících projektů byly přiděleny finance v celkové výši 6,108 mil. Kč.
17. Výše finančních prostředků poskytnutých FaF UK na realizaci programu PROGRES Q42 v roce 2019 činí téměř 57,5 mil. Kč.
18. Za FaF UK byly podány tři projekty PRIMUS, jejichž navrhovateli jsou dr. Ambrož, doc. Krátký a doc. Zitko.
19. FaF UK odeslala pomocí datové služby celkem 23 návrhů projektů GA ČR: 16 návrhů Standardních projektů, 5 návrhů Junior Star, 1 návrh Mezinárodního projektu a 1 návrh projektu Lead Agency. Na dalším 1 návrhu Standardního projektu se FaF UK podílí v roli spolunavrhovatele.
20. FaF UK se spolupodílí na návrhu mezinárodního projektu COST v rámci výzvy H2020 Open Call Collection OC-2019-1 s názvem „European Network to Advance Best practices & technology on medication adherence“ (ENABLE), český název projektu: „Evropská skupina pro zlepšení dobré praxe a technologických pomůcek k lékové adherenci“, hlavním navrhovatelem za FaF UK je prof. Vlček. Hlavním koordinátorem je Nizozemí, na návrhu se podílí 29 partnerů z 22 zemí.
21. FaF UK se spolupodílí na návrhu evropského projektu v rámci výzvy H2020 INFRAIA-02-2020 s názvem „European Paediatric Translational Research Infrastructure (EPTRI)“, hlavním navrhovatelem za FaF UK je prof. Štaud. Hlavním koordinátorem je Itálie, na návrhu se podílí 46 partnerů z 23 zemí. FaF UK je Leading party Work Package 11 (JRA2 – In vitro/in vivo research on Placental Physiology, Pathology and Pharmacology).
22. Projekt Mephared II – byla uzavřena smlouva s advokátní kanceláří HVH Legal s.r.o., byl předložen energetický posudek zpracovaný firmou Porsenna o.p.s., proběhlo jednání se zástupcem EOP, probíhá připomínkování smluv potřebných pro podání DUR (celkem půjde o 42 smluv). Smlouva UK s FN HK a KHK byla připomínkována na LF HK a FaF UK, na KHK probíhá povinné projednání na příslušných odborech, následně smlouvu bude schvalovat Rada Královéhradeckého kraje. Proběhlo jednání s náměstkem Bláhou, který přislíbil zafinancování chodníku a cyklostezky podél ul. Zborovské a chodníku směrem k severní vrátnici FN HK včetně nutné přeložky veřejného osvětlení. Způsob financování a souhlas byl projednán na Radě města dne 5. 5. 2020.
23. Studentská vědecká konference, pořádaná Spolkem českých studentů farmacie, byla letos zrušena.
24. České farmaceutické muzeum otevře po vynucené přestávce obě své expozice v pondělí 25. 5. 2020.
25. Zahrada léčivých rostlin je od 25. 5. 2020 znovu otevřena pro širokou veřejnost. Otevřené jsou venkovní expozice, střešní zahrada i sbírkový skleník.

ad 3 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **doc. PharmDr. Přemysla Mladěnky, Ph.D.**, profesorem pro obor Humánní a veterinární farmakologie. Se stanoviskem komise pro jmenování profesorem seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Štaud.

Na veřejném zasedání Vědecké rady za účasti členů hodnotící komise přednesl doc. Mladěnka profesorskou přednášku na téma: „**Flavonoidy a kardiovaskulární systém: od parentních látek k metabolitům**“.

Doc. Mladěnka představil hlavní rysy vlastní koncepce své vědecké práce a výuky v daném oboru, prokázal výbornou orientaci v dané problematice, velmi kvalitní pedagogické schopnosti, na dotazy v rámci diskuse reagoval pohotově, s přehledem a jednoznačně prokázal hlubokou znalost dané problematiky. V rámci přednášky byla dokumentována širší uchazečovy vědecké práce v oboru farmakologie s významným přesahem do oboru farmakognozie. Ve vědecké rozpravě diskutovali prof. Nachtigal, prof. Kautzner, prof. Vlček, dr. Grodza, prof. Zimčík a doc. Zitko.

Na zasedání Vědecké rady prof. Nachtigal shrnul za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě prof. Květinu, prof. Skálovou a prof. Vlčka, hodnocení profesorské přednášky doc. Mladěnky. Přednáška byla těmito členy Vědecké rady hodnocena jako odborně vysoce kvalitní, vyvážená, velmi zajímavá a dobře koncipovaná, a tedy jednoznačně potvrzující vysokou pedagogickou i vědeckou kvalifikaci doc. Mladěnky. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování profesorem podpořit. Poté proběhla neveřejná diskuse a hlasování.

Na základě zhodnocení profesorské přednášky Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 33 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 33 kladných hlasů.

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	36
Počet přítomných členů VR fakulty	33
Počet kladných hlasů	33
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	0

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada doporučila děkanovi fakulty, aby předložil návrh na jmenování **doc. PharmDr. Přemysla Mladěnky, Ph.D., profesorem pro obor Humánní a veterinární farmakologie** rektorovi Univerzity Karlovy, resp. Vědecké radě Univerzity Karlovy k dalšímu řízení.

ad 4 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s **doc. PharmDr. Mgr. Davidem Vetchým, Ph.D.**, v oboru Farmaceutická technologie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil doc. Roh. V diskusi vystoupili doc. Opatřilová a doc. Šklubalová.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		33
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D. - předsedkyně ; FaF UK	31	0	2
prof. Ing. Zdeněk Bělohav, CSc. VŠCHT Praha	32	0	1
prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. UPce	32	0	1
prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc. FaF UK	32	0	1
prof. Ing. Petr Zámotný, Ph.D. ÚOT VŠCHT Praha	32	0	1

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. PharmDr. Mgr. Davida Vetchého, Ph.D., v oboru Farmaceutická technologie. Předsedkyní komise byla zvolena **prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.**

Doc. Roh poté seznámil Vědeckou radu s tématem profesorské přednášky uchazeče, které zní: **„Dvacet let pokroku ve farmaceutické technologii“.**

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu profesorské přednášky ve složení: prof. Solich, dr. Janoušek, prof. Pávek a doc. Šklubalová.

ad 5 Prof. Štaud – proděkan pro studijní záležitosti

Prof. Nachtigal – proděkan pro bakalářské a navazující magisterské studium

Prof. Štaud předložil Vědecké radě návrh na změny v doporučeném studijním plánu magisterského studijního programu Farmacie v českém a anglickém jazyce pro akademický rok 2020/2021 a k navrhovaným změnám podal vysvětlení.

Navrhované změny byly jednomyslně schváleny 32 kladnými hlasy všech v danou chvíli přítomných členů Vědecké rady a doporučený **studijní plán** je součástí tohoto zápisu jako **Příloha č. 1**.

Závěr: Návrh doporučeného studijního plánu magisterského studijního programu Farmacie pro akademický rok 2020/2021 byl schválen.

Prof. Nachtigal předložil Vědecké radě návrh na změny v doporučených studijních plánech bakalářských studijních programů Zdravotnická bioanalytika, Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví (prezenční i kombinovaná forma studia) a navazujících magisterských studijních programů Zdravotnická bioanalytika, Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a Pharmaceutical Sciences pro akademický rok 2020/2021 a navrhované změny zdůvodnil. V diskusi vystoupil prof. Pávek.

Navrhované změny byly jednomyslně schváleny 32 kladnými hlasy a doporučené **studijní plány** jsou součástí tohoto zápisu jako **Přílohy č. 2, 3 a 4**.

Závěr: Návrhy doporučených studijních plánů bakalářských studijních programů Zdravotnická bioanalytika, Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví pro prezenční a kombinovanou formu studia a návrhy studijních plánů navazujících magisterských studijních programů Zdravotnická bioanalytika, Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a Pharmaceutical Sciences pro akademický rok 2020/2021 byly schváleny.

ad 6 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Doc. Roh předložil Vědecké radě návrh na zrušení doktorských studijních programů a oborů v české a anglické formě výuky.

Jedná se o tyto doktorské studijní programy a obory:

- Biochemie / Patobiochemie a xenobiochemie
- Organická chemie / Bioorganická chemie
- Zdravotnická bioanalytika / Bioanalytická chemie
- Farmacie / Farmaceutická analýza, Farmaceutická chemie, Farmaceutická technologie, Farmakognosie, Farmakognosie a toxikologie přírodních látek, Farmakologie a toxikologie, Kinická farmacie, Klinická a sociální farmacie, Toxikologie přírodních látek

V těchto programech a oborech doktorského studia není evidován žádný student a studium v těchto oborech již zajišťují nástupnické akreditované doktorské studijní programy.

Závěr: Návrh na zrušení doktorských studijních programů a oborů v české a anglické formě výuky byl schválen.

ad 7 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k projednání návrhy na nominace doc. PharmDr. Petra Chocholouše, Ph.D., a PharmDr. Ivony Lhotské, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině B – Chemie, na uvolněné místo doc. Šatínského, kterému končí funkční období.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		33
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
doc. PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D. FaF UK	30	3	0
PharmDr. Ivona Lhotská, Ph.D. FaF UK	24	8	1

Závěr: Vědecká rada souhlasí s nominací doc. PharmDr. Petra Chocholouše, Ph.D., a PharmDr. Ivony Lhotské, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině B – Chemie.

Dále doc. Roh předložil Vědecké radě k projednání návrhy na nominace PharmDr. Anny Jirkovské, Ph.D., a RNDr. Miloslava Macháčka, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci lékařských věd ve skupině C – Biochemie, humorální regulace, na uvolněné místo prof. Wsóla, kterému končí funkční období. V diskusi k nominacím vystoupil prof. Wsól.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		33
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
PharmDr. Anna Jirkovská, Ph.D. FaF UK	30	3	0
RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D. FaF UK	26	6	1

Závěr: Vědecká rada souhlasí s nominací PharmDr. Anny Jirkovské, Ph.D., a RNDr. Miloslava Macháčka, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci lékařských věd ve skupině C – Biochemie, humorální regulace.

ad 8 Doc. Roh – proděkan pro vědeckou činnost

Doc. Roh předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování doc. PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D., novou členkou oborové rady čtyřletého studijního programu Farmaceutická technologie v českém a anglickém jazyce. Žádost byla předložena garantkou studijního programu doc. Šklubalovou, která navrhovanou kandidátku následně stručně představila.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		33
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D. FaF UK	29	2	2

Seznam členů uvedené oborové rady včetně navržené změny obdrželi členové Vědecké rady elektronickou cestou. I nadále zůstane v uvedené oborové radě 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: S předloženým návrhem na jmenování doc. PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D., novou členkou oborové rady čtyřletého studijního programu Farmaceutická technologie v českém a anglickém jazyce Vědecká rada souhlasí.

ad 9 Prof. Štaud – proděkan pro studijní záležitosti

Prof. Štaud předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování Mgr. Moniky Smékalové, Ph.D., členkou komise pro rigorózní řízení v oboru Farmaceutická technologie. Žádost byla předložena vedoucí Katedry farmaceutické technologie doc. Šklubalovou, která následně členům VR kandidátku blíže představila.

Výsledek tajné volby:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		33
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
Mgr. Monika Smékalová, Ph.D. FaF UK	32	0	1

Závěr: Vědecká rada s návrhem na jmenování Mgr. Moniky Smékalové, Ph.D., členkou komise pro rigorózní řízení v oboru Farmaceutická technologie souhlasí.

ad 10 Různé:

- a) **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování Mgr. Veroniky Bernhauerové, Ph.D., členkou komise pro obhajoby bakalářských a diplomových prací ve všech uskutečňovaných bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programech na FaF UK. Žádost byla předložena vedoucím Katedry biofyziky a fyzikální chemie doc. Duintjer Tebbensem, který následně kandidátku blíže představil.

Výsledek tajného hlasování:

Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		33
	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
Mgr. Veronika Bernhauerová, Ph.D. FaF UK	33	0	0

Závěr: Vědecká rada s návrhem na jmenování Mgr. Veroniky Bernhauerové, Ph.D., členkou komise pro obhajoby bakalářských a diplomových prací ve všech uskutečňovaných bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programech na FaF UK souhlasí.

- b) **Prezident České lékárnické komory dr. Krebs** poděkoval studentům farmacie za aktivní pomoc při řešení koronavirové situace, především nezištnou výpomocí v lékárnách.
- c) **Prof. Šimůnek** avizoval termíny dalších jednání Vědecké rady: 13. 10. a 8. 12. 2020.

Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové ze dne 9. června 2020

Vědecká rada schvaluje:

- 14/20 Zápis z Vědecké rady ze dne 10. března 2020
- 15/20 Pokračování řízení ke jmenování doc. PharmDr. Přemysla Mladěny, Ph.D., profesorem pro obor Humánní a veterinární farmakologie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály, týkající se tohoto řízení rektorovi Univerzity Karlovy
- 16/20 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s doc. PharmDr. Mgr. Davidem Vetchým, Ph.D., v oboru Farmaceutická technologie a schvaluje příslušnou komisi ve složení: prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D. (FaF UK, předsedkyně), prof. Ing. Zdeněk Bělohav, CSc. (VŠCHT Praha), prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. (UPce), prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc. (FaF UK) a prof. Ing. Petr Zámotný, Ph.D. (ÚOT VŠCHT Praha)
- 17/20 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu profesorské přednášky doc. Vetchého ve složení: prof. Solich, dr. Janoušek, prof. Pávek a doc. Šklubalová
- 18/20 Návrh doporučeného studijního plánu magisterského studijního programu Farmacie pro akademický rok 2020/2021
- 19/20 Návrhy doporučených studijních plánů bakalářských studijních programů Zdravotnická bioanalytika, Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví pro prezenční a kombinovanou formu studia a návrhy studijních plánů navazujících magisterských studijních programů Zdravotnická bioanalytika, Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a Pharmaceutical Sciences pro akademický rok 2020/2021
- 20/20 Návrh na zrušení doktorských studijních programů / oborů: Biochemie / Patobiochemie a xenobiochemie, Organická chemie / Bioorganická chemie, Zdravotnická bioanalytika / Bioanalytická chemie, Farmacie / Farmaceutická analýza, Farmaceutická chemie, Farmaceutická technologie, Farmakognosie, Farmakognosie a toxikologie přírodních látek, Farmakologie a toxikologie, Kinická farmacie, Klinická a sociální farmacie, Toxikologie přírodních látek a pověřuje děkana fakulty postoupit podklady pro zrušení těchto programů/ oborů rektorovi Univerzity Karlovy
- 21/20 Návrh na nominaci doc. PharmDr. Petra Chocholouše, Ph.D., a PharmDr. Ivony Lhotské, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině B – Chemie
- 22/20 Návrh na nominaci PharmDr. Anny Jirkovské, Ph.D., a RNDr. Miloslava Macháčka, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci lékařských věd ve skupině C – Biochemie, humorální regulace

- 23/20 Návrh na jmenování doc. PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D., novou členkou oborové rady čtyřletého studijního programu Farmaceutická technologie v českém a anglickém jazyce
- 24/20 Návrh na jmenování Mgr. Moniky Smékalové, Ph.D., členkou komise pro rigorózní řízení v oboru Farmaceutická technologie
- 25/20 Návrh na jmenování Mgr. Veroniky Bernhauerové, Ph.D., členkou komise pro obhajoby bakalářských a diplomových prací ve všech uskutečňovaných bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programech na FaF UK

Vědecká rada bere na vědomí:

- 26/20 Sdělení děkana fakulty
- 27/20 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 13. 10. a 8. 12. 2020

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