

V Hradci Králové dne 12. prosince 2023

UKFaF/574819/2023-3

Vyřizuje: Mgr. Dita Dršatová

ZÁPIS ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové dne 12. prosince 2023

V souladu s čl. 66c Statutu UK a novelou Jednacího řádu VR FaF UK bylo zasedání vedeno hybridní formou s využitím programu MSTeams. Tajné hlasování bylo prováděno převážně v aplikaci univerzitního Informačního systému Věda, částečně prostřednictvím hlasovacích lístků.

Přítomni: doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.
prof. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.
prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D. *připojen online*
prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
doc. Dipl. Math. E. J. Duintjer Tebbens, Ph.D.
doc. PharmDr. Daniela Fialová, Ph.D.
PharmDr. Pavel Grodza *připojen online*
PharmDr. Marcela Heislerová, Ph.D.
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
prof. MUDr. Roman Chlíbaek, Ph.D. *připojen online*
prof. PharmDr. Ján Klimas, Ph.D., MPH *připojen online*
Mgr. Aleš Krebs, Ph.D.
doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.
prof. MUDr. Jiří Mandák, Ph.D.
prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
prof. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.
prof. PharmDr. Jitka Palich Fučíková, Ph.D. *připojena online*
prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. *připojena online*
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Mgr. Irena Storová, MHA *připojena online*
prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
Ing. Pavel Šebek, CSc. *připojen online*
prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.
prof. PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D. *připojen online*
prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
Ing. František Švec, DrSc.
prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
prof. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D. *připojen online*
doc. RNDr. PhMr. Karel Volenec, CSc.

prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Omluveni: MUDr. Aleš Herman, Ph.D.
doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
doc. PharmDr. Josef Malý, Ph.D.
prof. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.

Host: Mgr. Ondřej Horáček, 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 10. října 2023
2. Sdělení děkana fakulty
3. Návrh na zahájení habilitačního řízení Dr. Russella Kitsona v oboru Farmaceutická chemie
4. Návrh žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Aplikovaná fyzika a matematika v lékařství a farmacii / Applied Physics and Mathematics in Medicine and Pharmacy
5. Návrh žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Biomedicínské vědy / Biomedical Sciences
6. Návrh žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Farmakologie a toxikologie / Pharmacology and Toxicology
7. Návrh žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Xenobiochemie a patobiochemie / Xenobiochemistry and Pathobiochemistry
8. Informace o výsledku per rollam hlasování, konaného ve dnech 20. – 27. listopadu 2023
9. Návrh na jmenování členů komisí pro obhajoby bakalářských a diplomových prací
10. Různé

ad 1 Doc. Roh – děkan fakulty

Zahájil zasedání, přivítal členy Vědecké rady FaF UK a konstatoval, že z 41 členů Vědecké rady je v okamžiku zahájení přítomno 35 členů (25 prezenčně a 10 online) a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech.

V souladu s čl. 66c Statutu UK, i s novelou Jednacího řádu VR FaF UK, proběhlo zasedání hybridní formou.

Zároveň bylo upřednostněno tajné hlasování elektronickou formou, 7 prezenčně přítomných členů Vědecké rady se rozhodlo pro hlasování prostřednictvím hlasovacích lístků. Informaci o preferenci online tajného hlasování při zasedání obdrželi členové Vědecké rady společně s pozvánkou.

Pro zasedání Vědecké rady byli tichým souhlasem schváleni skrutátoři: prof. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D., a prof. RNDr. Petr Solich, CSc.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 10. října 2023. Vědecká rada tento zápis schválila.

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

ad 2 Doc. Roh – děkan fakulty

Přednesl sdělení děkana:

1. Na sklonku října nás ve věku 67 let navždy opustil prof. PharmDr. Milan Nobilis, CSc. Po absolvování Farmaceutické fakulty pracoval v letech 1980-1989 jako samostatný odborný pracovník vědeckého výzkumu na Katedře biochemie. Poté dalších 23 let pracoval na Ústavu experimentální biofarmacie (ÚEBF) ČSAV pod vedením prof. Květiny. Svoje spojení s FaF UK však Milan Nobilis nikdy úplně nepřerušil, paralelně měl úvazky postupně na Katedře biochemických věd (1990-1991), dále na Katedře anorganické a organické chemie (1995-2002, zde v roce 1998 habilitoval) a nakonec na Katedře farmaceutické chemie a kontroly léčiv (2002-2013). Od roku 2013 pak nastoupil jako docent na posledně jmenovanou katedru na plný úvazek a začal se zde věnovat pedagogické činnosti. Během své vědecké činnosti obdržel mnohá ocenění, opakovaně to byly např. první ceny za nejlepší vědeckou práci v kategoriích klinické a experimentální farmakologie ČLS JEP. Členové vědecké rady uctili jeho památku minutou ticha.
2. Cenu Josefa Hlávky pro rok 2023 získala dne 16. 11. 2023 na zámku v Lužanech u Přeštic PharmDr. Diana Dimunová, Ph.D., absolventka doktorského studijního programu Xenobiochemie a patobiochemie (školitelka: doc. Matoušková). Dr. Dimunové se v disertační práci s názvem „Úloha UDP-glykosyltransferas vo vývoji liekovej rezistencie u parazitických hlístovcov“ podařilo prokázat, že zvýšená exprese UDP-glykosyltransferas je jedním z mechanismů lékové rezistence a že ke zvýšení této exprese přispívá cirkulace anthelmintik v životním prostředí.
3. Mgr. Ondřej Horáček, Ph.D., absolvent doktorského studijního programu Farmaceutická analýza (školitel: doc. Kučera), získal dne 17. 11. 2023 v Karolinu čestné uznání Grantové agentury UK za svůj projekt a prezentaci shrnující výzkum v oblasti chirálních separací klastrových sloučenin boru s využitím vysokoúčinné kapalinové chromatografie a superkritické fluidní chromatografie.
4. Prof. František Švec převzal dne 15. 10. 2023 v Národním muzeu nejvyšší ocenění za celoživotní přínos vědě v oblasti chemie – Cenu Neuron 2023. Prof. Švec vyvinul speciální materiál pro separaci a analýzu chemických látek, jenž má nespočet praktických využití, třeba při kontrole znečištění vody nebo při výrobě léků či vakcín. Jeho přelomový vynález proměnil celosvětovou chemickou analýzu.
5. Profesor František Švec dne 20. 11. 2023 v budově Lichtejnštejnského paláce převzal z rukou ministra školství, mládeže a tělovýchovy Mikuláše Beka za účasti dalších představitelů Úřadu vlády ČR a Parlamentu ČR též Cenu Františka Běhounka.
6. Projekt s názvem Nové technologie pro translační výzkum ve farmaceutických vědách (NETPHARM), podaný v rámci výzvy „Špičkový výzkum“ Operačního programu Jan Amos Komenský, byl přijat k financování. V příštích čtyřech letech tak bude naše fakulta koordinovat výzkum a vývoj léčiv v celkové hodnotě bezmála půl miliardy Kč! Kromě prakticky všech pracovišť naší fakulty jsou v projektu zapojena vybraná pracoviště Lékařské fakulty v Hradci Králové, dvou ústavů Akademie věd České republiky – Ústavu

- organické chemie a biochemie a Ústavu makromolekulární chemie, Vysoké školy chemicko-technologické v Praze a institutu CEITEC Masarykovy Univerzity.
7. FaF UK získala v rámci soutěže GA ČR na roky 2024-2026 pouze 1 nový standardní grant (dr. Opálka). Vzhledem k 24 podaným návrhům standardních projektů (17 v roli navrhovatele a 7 v roli spolunavrhovatele) se jedná o úspěšnost více než 4 %.
 8. V rámci soutěže GA ČR JUNIOR STAR nezískal z FaF UK podporu žádný z 5 podaných projektů.
 9. V soutěži TA ČR SIGMA získal podporu 1 projekt (ze 2 podaných), na němž se FaF UK podílí v roli spoluuchazeče (doc. Vraníková, hlavní řešitel: VŠCHT Praha).
 10. V rámci soutěže MPO OP TAK byl doporučen k financování projekt podaný FaF UK společně s firmou AUMED, a.s. (doc. Šklubalová).
 11. K financování byl doporučen jeden návrh projektu UNCE prof. Pávka (ze 3 podávaných).
 12. FaF UK podala do 21. kola soutěže GA UK celkem 33 žádostí, z toho 12 v sekci C – Lékařské vědy a 21 v sekci B – Přírodní vědy – z toho 13 v podsekcí Chemie, 6 v podsekcí Biologie, 1 v podsekcí Fyzika a 1 návrh v podsekcí Matematika. Z celkového počtu je 1 návrh projektu označen jako interdisciplinární (B-Ch/C-Lék).
 13. Univerzita Karlova připravuje aktualizaci výkonových indikátorů a s tím související změnu v systému hodnocení vědecké činnosti a financování vědy na UK. Proto bylo dne 29. 11. 2023 představeno akademickým a vědeckým pracovníkům FaF UK nové nastavení hodnocení a financování vědecké činnosti na fakultě.
 14. Univerzita Karlova připravuje také opatření rektorky ke střetu zájmů v rámci kvalifikačních řízení. FaF UK postupuje podle těchto principů již dlouhodobě, nyní budou zásady ukotveny ve vnitřních předpisech UK.
 15. Za rok 2022/2023 proběhlo schválení Ročních hodnocení všech doktorandů. Celkem bylo hodnoceno 149 doktorandů, přičemž 135 doktorandů získalo hodnocení A, 14 hodnocení B. Žádné hodnocení nebylo ukončeno stupněm C.
 16. V přijímacím řízení II do doktorských studijních oborů na akademický rok 2023/2024 se zahájením studia k 1. 3. 2024 byly podány tři přihlášky do doktorských studijních programů, všechny do prezenční formy studia.
 17. Absolventka doktorského studijního programu Bioanalytické metody Mgr. Dorota Turoňová, Ph.D. (školicelka: doc. Kujovská Krčmová), získala 2. cenu za posterové sdělení „Neopterin, kynurenin a tryptofan jako nové prognostické markery u hospitalizovaných pacientů s infekcí SARS-CoV-2“ na mezinárodní konferenci 12th Aegean Analytical Chemistry Days 2023 (AACD) v tureckém Istanbulu.
 18. Sekce klinické farmacie České farmaceutické společnosti ČLS JEP a Katedra sociální a klinické farmacie FaF UK uspořádaly XXV. Sympozium klinické farmacie René Macha – „Terapie v pediatrii a u kardiovaskulárních onemocnění“ ve dnech 1. - 2. 12. 2023 na zámku v Mikulově. Letošního symposia se zúčastnilo 300 prezenčních účastníků.
 19. V rámci akce „Na Karlovku“, která proběhla dne 25. 11. 2023, byla FaF UK prezentována na stánku, přednáškou (prof. Nováková) a doprovodným programem.
 20. Online dny otevřených dveří na FaF UK se konaly ve dnech 18. 10., 6. 12. 2023, další proběhne dne 7. 2. 2024. Ve všech těchto termínech proběhne také Jednodenní Juniorská Univerzita Karlova. Dne 15. 11. 2023 se uskutečnil prezenční Den otevřených dveří, jehož se zúčastnilo přes tisíc návštěvníků. Další prezenční Den otevřených dveří je naplánován na 6. 1. 2024.
 21. Ve dnech 18. – 19. a 25. – 26. 11. 2023 proběhly tradiční Vánoční trhy v Kuksu, pořádané Českým farmaceutickým muzeem a partnery.
 22. Dne 28. 11. 2023 proběhl v Petrof Gallery Benefiční koncert studentů Lékařské a Farmaceutické fakulty UK. Výtěžek byl věnován na rehabilitaci dvouletého chlapce, který trpí vrozenou vadou míchy a deformitou hrudních obratlů.

23. Dne 14. 12. 2023 se bude v Městské hudební síni v Hradci Králové konat od 19 hod. Vánoční koncert FaF UK. Tentokrát vystoupí šansonové uskupení 6NaChodníku.
24. FaF UK uspořádá ve dnech 30. - 31. 1. 2023 již 14. postgraduální a postdoktorandskou vědeckou konferenci.
25. Projekt Mephared II – dokončeno je budování pilotového založení obou budov. Jsou vyvrtány dvě třetiny ze 122 geotermálních vrtů, které umožní kampus v zimě vytápět a v létě chladit, momentálně probíhá jejich horizontální propojování. Při provádění vrtů stavaři objevili dva velké zkamenělé kmeny o celkové váze 25 tun, které nesou stopy po opracování člověkem a proto se možná jedná o polotovary tzv. monoxylů. Kmeny jsou nyní uloženy v depozitáři královéhradeckého Muzea východních Čech v Jaroměři. Stavba Kampusu Univerzity Karlovy je jednou z největších nejen v Královéhradeckém kraji, ale i v rámci České republiky. V průběhu prosince 2023 proto bude na staveništi před Fakultní nemocnicí postavena šestice věžových jeřábů, dovezených z evropské flotily koncernu WOLFFKRAN, z Vídně a z Dortmundu. Zapojení tak velkého množství jeřábů je možné díky vstřícnému přístupu Letecké záchranné služby Hradec Králové. Po dohodě s Úřadem pro civilní letectví byl uzavřen náletový koridor vrtulníku na heliport ve Fakultní nemocnici vedoucí přes staveniště kampusu, aby nemohlo dojít ke kolizi s jeřáby.

ad 3 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **Dr. Russella Richarda Anthony Kitsona** v oboru Farmaceutická chemie a návrh na složení příslušné komise. Členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Design, Synthesis and Biological Evaluation of Novel Hsp90 Inhibitors with Reduced Toxicity“. Uchazeče blíže představila vedoucí Katedry organické a bioorganické chemie prof. Vávrová.

Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		
		P	D	C
		25	8	33
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
3.1	prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D. - předseda ; FaF UK	30	1	2
3.2	Andrea Brancale, Ph.D. ÚOCh VŠChT Praha	31	1	0
3.3	prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. FaF UK	31	0	1
3.4	prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. PřF UHK Hradec Králové	28	2	2
3.5	prof. PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D. FaF MU Brno	31	1	0

Prof. Štaud poté předložil Vědecké radě návrh tří témat habilitační přednášky od uchazeče:

- I. The importance of natural products as inspiration for oncology and Parkinson's drug development.
- II. The synthesis of α -alkylidene- γ -butyrolactones and substituted benzoquinone ansamycins for cancer and Parkinson's therapeutics.
- III. Drug development for cancer and neurodegeneration: A Chemist's perspective.

V diskusi vystoupili prof. Wsól, doc. Volenec, prof. Štaud, prof. Hrabálek.

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení Dr. Russella Richarda Anthony Kitsona v oboru Farmaceutická chemie. Předsedou komise byl zvolen prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Vědecká rada po diskusi rozhodla, že dr. Kitson přednese habilitační přednášku na téma: „Drug development for cancer and neurodegeneration: A Chemist's perspective“.

Vědecká rada dále po diskusi schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky ve složení: prof. Pour, dr. Krebs, doc. Kučera a prof. Mladěnka.

ad 4 – 7 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost

Prof. Štaud předložil Vědecké radě k projednání návrh žádosti, podávané v rámci institucionální akreditace, o akreditaci doktorského studijního programu Aplikovaná fyzika a matematika v lékařství a farmacii / Applied Physics and Mathematics in Medicine and Pharmacy. Jedná se o čtyřletý studijní program s možností studia v prezenční či kombinované formě a vyučovaný jak v českém, tak v anglickém jazyce, který bude zajišťován ve spolupráci LF HK a FaF. Žádost bude předložena Lékařskou fakultou v Hradci Králové. K záměru podat žádost o akreditaci se kladně vyjádřil dne 20. 9. 2023 Akademický senát FaF UK a dne 6. 11. 2023 Akademický senát LF HK UK. S návrhem žádosti souhlasila dne 5. 12. 2023 i Vědecká rada LF HK UK.

Garantem společného doktorského studijního programu bude prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D., z LF HK UK, zástupcem garanta studijního programu za FaF UK bude doc. Duintjer Tebbens.

Dále **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh žádosti, podávané v rámci institucionální akreditace, o akreditaci doktorského studijního programu Biomedicínské vědy / Biomedical Sciences. Jedná se o čtyřletý studijní program s možností studia v prezenční či kombinované formě a vyučovaný jak v českém, tak v anglickém jazyce, který bude zajišťován ve spolupráci LF HK a FaF. Žádost bude předložena Lékařskou fakultou v Hradci Králové. K záměru podat žádost o akreditaci se kladně vyjádřil dne 20. 9. 2023 Akademický senát FaF UK a dne 6. 11. 2023 Akademický senát LF HK UK. S návrhem žádosti souhlasila dne 5. 12. 2023 i Vědecká rada LF HK UK.

Garantem společného doktorského studijního programu bude doc. MUDr. Otto Kučera, Ph.D., z LF HK UK, zástupcem garanta studijního programu za FaF UK bude prof. Nachtigal.

Prof. Štaud Vědecké radě dále předložil k projednání návrh žádosti, podávané v rámci institucionální akreditace, o akreditaci doktorského studijního programu Farmakologie a toxikologie / Pharmacology and Toxicology. Jedná se o čtyřletý studijní program s možností studia v prezenční či kombinované formě a vyučovaný jak v českém, tak v anglickém jazyce, který bude zajišťován ve spolupráci FaF a LF HK. Žádost bude předložena Farmaceutickou fakultou v Hradci Králové. K záměru podat žádost o akreditaci se kladně vyjádřil dne 20. 9. 2023 Akademický senát FaF UK a dne 6. 11. 2023 Akademický senát LF HK UK. S návrhem žádosti souhlasila dne 5. 12. 2023 i Vědecká rada LF HK UK.

Garantem společného doktorského studijního programu bude prof. Štaud, zástupcem garanta studijního programu za LF HK UK bude prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.

Následně **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh žádosti, podávané v rámci institucionální akreditace, o akreditaci doktorského studijního programu Xenobiochemie a patobiochemie / Xenobiochemistry and Pathobiochemistry. Jedná se o čtyřletý studijní program s možností studia v prezenční či kombinované formě a vyučovaný jak v českém, tak v anglickém jazyce, který bude zajišťován ve spolupráci FaF a LF HK. Žádost bude předložena

Farmaceutickou fakultou v Hradci Králové. K záměru podat žádost o akreditaci se kladně vyjádřil dne 20. 9. 2023 Akademický senát FaF UK a dne 6. 11. 2023 Akademický senát LF HK UK. S návrhem žádosti souhlasila dne 5. 12. 2023 i Vědecká rada LF HK UK.

Garantem společného doktorského studijního programu bude prof. Wsól, zástupkyní garanta studijního programu za LF HK UK bude prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.

V diskusi vystoupili doc. Roh, doc. Volenec.

Závěry: S předloženým návrhem žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Aplikovaná fyzika a matematika v lékařství a farmacii / Applied Physics and Mathematics in Medicine and Pharmacy, uskutečňovaného na LF HK UK a FaF UK, Vědecká rada jednohlasně souhlasí.

S předloženým návrhem žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Biomedicínské vědy / Biomedical Sciences na LF HK UK a FaF UK Vědecká rada jednohlasně souhlasí.

S předloženým návrhem žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Farmakologie a toxikologie / Pharmacology and Toxicology na FaF UK a LF HK UK Vědecká rada jednohlasně souhlasí.

S předloženým návrhem žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Xenobiochemie a patobiochemie / Xenobiochemistry and Pathobiochemistry na FaF UK a LF HK UK Vědecká rada jednohlasně souhlasí.

ad 8 Doc. Roh – děkan fakulty

Doc. Roh informoval členy Vědecké rady o výsledku per rollam hlasování, konaného ve dnech 20. – 27. listopadu 2023.

Samotná možnost per rollam hlasování byla odsouhlasena 35 kladnými hlasy, jeden hlas byl proti.

Návrh žádosti o akreditaci bakalářského studijního programu Léčivé rostliny a nutraceutika, s výukou v prezenční formě studia v českém jazyce, se standardní dobou studia 3 roky, uskutečňovanou na FaF UK, byl schválen 31 kladnými hlasy, 3 hlasy byly proti a jeden hlasující se zdržel hlasování.

Závěr: Návrh žádosti o akreditaci bakalářského studijního programu Léčivé rostliny a nutraceutika, s výukou v prezenční formě studia v českém jazyce, se standardní dobou studia 3 roky, uskutečňovanou na FaF UK, byl schválen.

ad 9 Doc. Kučera – proděkan pro studijní záležitosti

Doc. Kučera předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování Dr. rer. nat. Mgr. Ing. Tomáše Hodíka, Dr. Russella Richarda Anthony Kitsona a PharmDr. Petra Matouše, Ph.D., členy komise pro obhajoby bakalářských a diplomových prací ve všech uskutečňovaných bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programech na FaF UK. Kandidáty blíže představila vedoucí Katedry organické a bioorganické chemie prof. Vávrová.

Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	25	9	34
9.1	Dr. rer. nat. Mgr. Ing. Tomáš Hodík FaF UK – Katedra organické a bioorganické chemie	32	1		1	
9.2	Dr. Russell Richard Anthony Kitson FaF UK – Katedra organické a bioorganické chemie	32	1		1	
9.3	PharmDr. Petr Matouš, Ph.D. FaF UK – Katedra organické a bioorganické chemie	33	0		1	

Závěr: Vědecká rada s návrhem na jmenování Dr. rer. nat. Mgr. Ing. Tomáše Hodíka, Dr. Russella Richarda Anthony Kitsona a PharmDr. Petra Matouše, Ph.D., členy komise pro obhajoby bakalářských a diplomových prací ve všech uskutečňovaných bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programech na FaF UK souhlasí.

ad 10 Různé:

- a) **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na odvolání prof. RNDr. Jiřího Vlčka, CSc., z funkce garanta doktorského studijního programu Klinická a sociální farmacie v českém a anglickém jazyce na základě jeho vlastní žádosti z důvodu snížení pracovního úvazku.

Dále předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování do této funkce prof. PharmDr. Přemysla Mladěnky, Ph.D. Oborová rada prof. Mladěnku nominovala na předsedu oborové rady dne 11. 12. 2023.

V diskusi vystoupili: prof. Hrabálek, prof. Šimůnek, doc. Fialová, prof. Pour, prof. Palička, doc. Roh, prof. Švec a prof. Solich.

Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	25	9	34
10.1	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc. FaF UK odvolání z funkce garanta DSP Klinická a sociální farmacie	31	1		2	
10.2	prof. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D. FaF UK jmenování do funkce garanta DSP Klinická a sociální farmacie	30	1		3	

Závěr: Vědecká rada s návrhy souhlasí.

- b) **doc. Roh** avizoval termíny dalších jednání Vědecké rady: 12. 3., 11. 6., 8. 10. a 10. 12. 2024.

Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové ze dne 12. prosince 2023

Vědecká rada schvaluje:

- 31/23 Zápis z Vědecké rady ze dne 10. října 2023
- 32/23 Návrh na zahájení habilitačního řízení s Dr. Russellem Richardem Anthony Kitsonem v oboru Farmaceutická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D. (FaF UK - předseda), Andrea Brancale, Ph.D. (ÚOCh VŠChT Praha), prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. (FaF UK), prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. (PřF UHK Hradec Králové) a prof. PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D. (FaF MU Brno)
- 33/23 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky dr. Kitsona ve složení: prof. Pour, dr. Krebs, doc. Kučera a prof. Mladěnka, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Drug development for cancer and neurodegeneration: A Chemist’s perspective.“
- 34/23 Návrh žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Aplikovaná fyzika a matematika v lékařství a farmacii / Applied Physics and Mathematics in Medicine and Pharmacy, uskutečňovaného na LF HK UK a FaF UK, se standardní dobou studia 4 roky, s možností studia v prezenční či kombinované formě, vyučované jak v českém, tak v anglickém jazyce
- 35/23 Návrh žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Biomedicínské vědy / Biomedical Sciences, uskutečňovaného na LF HK UK a FaF UK, se standardní dobou studia 4 roky, s možností studia v prezenční či kombinované formě, vyučované jak v českém, tak v anglickém jazyce
- 36/23 Návrh žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Farmakologie a toxikologie / Pharmacology and Toxicology, uskutečňovaného na FaF UK a LF HK UK, se standardní dobou studia 4 roky, s možností studia v prezenční či kombinované formě, vyučované jak v českém, tak v anglickém jazyce
- 37/23 Návrh žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Xenobiochemie a patobiochemie / Xenobiochemistry and Pathobiochemistry, uskutečňovaného na FaF UK a LF HK UK, se standardní dobou studia 4 roky, s možností studia v prezenční či kombinované formě, vyučované jak v českém, tak v anglickém jazyce
- 38/23 Návrh žádosti o akreditaci bakalářského studijního programu Léčivé rostliny a nutraceutika, s výukou v prezenční formě studia v českém jazyce, se standardní dobou studia 3 roky

- 39/23 Návrhy na jmenování Dr. rer. nat. Mgr. Ing. Tomáše Hodíka, Dr. Russella Richarda Anthony Kitsona a PharmDr. Petra Matouše, Ph.D., členy komise pro obhajoby bakalářských a diplomových prací ve všech uskutečňovaných bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programech na FaF UK
- 40/23 Návrh na odvolání prof. RNDr. Jiřího Vlčka, CSc., na jeho vlastní žádost, z funkce garanta doktorského studijního programu Klinická a sociální farmacie v českém a anglickém jazyce a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály rektorce Univerzity Karlovy
- 41/23 Návrh na jmenování prof. PharmDr. Přemysla Mladěny, Ph.D., do funkce garanta doktorského studijního programu Klinická a sociální farmacie v českém a anglickém jazyce a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály rektorce Univerzity Karlovy

Vědecká rada bere na vědomí:

- 42/23 Sdělení děkana fakulty
- 43/23 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 12. 3., 11. 6., 8. 10. a 10. 12. 2024

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