

V Hradci Králové dne 11. června 2024

Č. j.: UKFaF/293123/2024-3

Vyřizuje: Mgr. Dita Dršatová

ZÁPIS ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové dne 11. června 2024

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.	
	doc. Dipl. Math. E. J. Duintjer Tebbens, Ph.D.	
	doc. PharmDr. Daniela Fialová, Ph.D.	
	PharmDr. Pavel Grodza	<i>připojen online</i>
	PharmDr. Marcela Heislerová, Ph.D.	<i>připojena online</i>
	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.	
	doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.	
	prof. PharmDr. Ján Klimas, Ph.D., MPH	
	prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.	<i>připojen online</i>
	Mgr. Aleš Krebs, Ph.D.	<i>připojen online</i>
	doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.	
	doc. PharmDr. Josef Malý, Ph.D.	
	prof. MUDr. Jiří Mandřák, Ph.D.	
	prof. PharmDr. Přemysl Mladěnka, 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. Petr Pávek, Ph.D.	<i>připojen online</i>
	Mgr. Irena Storová, MHA	<i>připojena online</i>
	prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.	
	Ing. Pavel Šebek, CSc.	<i>připojen online</i>
	prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.	
	doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.	
	prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.	
	Ing. František Švec, DrSc.	
	prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.	
	prof. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D.	<i>připojen online</i>
	prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.	
	prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.	

Omluveni: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
MUDr. Aleš Herman, Ph.D.
prof. MUDr. Roman Chlíbaek, Ph.D.
prof. PharmDr. Jitka Palich Fučíková, Ph.D.
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
prof. PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D.
doc. RNDr. PhMr. Karel Volenec, CSc.

Hosté: prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.
prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.
PharmDr. Jana Křoustková, Ph.D.
Tomáš Bayer
Ekaterina Frantsuzova
Daniela Hatalová
Lizaveta Laviaha
Michaela Medková
Patrik Marián Sudický

Program zasedání Vědecké rady od 13:30 hod. v posluchárně C v Hradci Králové:

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 12. března 2024
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení habilitačního řízení PharmDr. Juraje Lenča, Ph.D., v oboru Analytická chemie a hlasování o návrhu na jmenování docentem
4. Návrh na zahájení habilitačního řízení Dr. Georgiose Paraskevopoulose, Ph. D., v oboru Farmaceutická technologie
5. Návrh na odvolání stávajícího a návrh na jmenování nového garanta doktorského studijního programu Bioanalytické metody
6. Návrh žádosti o akreditaci bakalářského studijního programu Léčivé rostliny a nutraceutika
7. Projednání doporučených studijních plánů pregraduálních studijních programů na akademický rok 2024/2025
8. Návrh na nominace kandidátů do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd B, skupiny BIO - Biologie a CH – Chemie
9. Návrh na schválení školitelů studentů doktorských studijních programů
10. Návrh na jmenování nových členů komise pro státní závěrečné zkoušky
11. Návrh na jmenování členů komisí pro obhajoby bakalářských a diplomových prací
12. 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 32 členů (24 prezenčně a 8 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, 8 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: doc. Dipl. Math. E. J. Duintjer Tebbens, Ph.D., a Ing. František Švec, DrSc.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 12. března 2024. 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. Za svou celoživotní práci ve prospěch naší fakulty a města Hradce Králové získal dne 6. 5. 2024 prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc., jeho nejvyšší ocenění, a to cenu dr. Františka Ulricha! Pan profesor Dršata je emeritním profesorem Univerzity Karlovy, který prakticky celou svou profesní kariéru spojil s naší fakultou a její Katedrou biochemických věd a mimo jiné zastával po dvě funkční období funkci proděkana fakulty. Panu profesorovi jménem naší fakulty moc gratuluji a děkuji mu za jeho neocenitelné zásluhy o její rozvoj!
2. Ke dni 1. 5. 2024 byli prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., a prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc., jmenováni emeritními profesory Univerzity Karlovy.
3. V rámci konference PSE Trends in Natural Products 2024 Young Scientists' Meeting, pořádané Evropskou fytochemickou společností (Phytochemical Society of Europe, PSE) ve dnech 21. – 24. 5. 2024 v Brně, byla udělena cena „Dra. Mariola Macías Award“ pro mladé vědce do 35 let za významný vědecký příspěvek v oboru přírodních látek za období 2022–2024. Profesor Francisco Macías, prezident PSE, předal toto ocenění také PharmDr. Janě Křoustkové, Ph.D., z Katedry farmakognozie a farmaceutické botaniky, která se v mezinárodním hodnocení umístila na skvělém třetím místě.
4. Spolek českých studentů farmacie zorganizoval ve dnech 4. - 5. 4. 2024 celofakultní XXXI. studentskou vědeckou konferenci rozdělenou celkem do 4 sekcí. Nejlepší 2 studenti z každé sekce postoupili do Nadnárodní studentské vědecké konference konané 10. 5. 2024 ve firmě Zentiva. V konkurenci finalistů fakultních kol z Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové, Farmaceutické fakulty Masarykovy univerzity v Brně, Farmaceutické fakulty Univerzity Komenského v Bratislavě, Univerzity veterinárního lékařství a farmacie v Košicích a nově také z polské Medical University of Gdańsk naši studenti zvítězili ve třech ze čtyř konferenčních sekcí. Navíc se další tři naši reprezentanti umístili dvakrát na druhém a jednou na třetím místě.

- V biologické sekci získala 1. místo Mgr. Michaela Medková, název práce: „Targeting Placental Inflammation: Investigating THE EFFECTS OF Metformin on NLRP3 Inflammasome“, školitelka: PharmDr. Rona Karahoda, Ph.D.
 - V chemické sekci obsadila Ekaterina Frantsuzova 1. místo, název práce: „Biologically active 3,4-disubstituted isocoumarins: Quest for higher efficiency and environmental friendliness“, školitel: prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.; 2. místo získal Patrik Marián Sudický, název práce: „Structure-activity relationship in novel class of FLT3 inhibitors with potential to treat acute myeloid leukemia“, školitel: kpt. PharmDr. Lukáš Górecki, Ph.D.
 - V technologické sekci získala 1. místo Mgr. Lizaveta Laviaha, název práce: „Hydrophobic ion pairing as a strategy to improve the encapsulation efficiency of PLGA nanoparticles“, školitelka: PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.; 2. místo obsadila Daniela Hatalová, název práce: „Optimization of the lyophilization process of polymeric nanoparticles“, školitel: PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.
 - V sekci sociální a klinické farmacie získal 3. místo Mgr. Tomáš Bayer, název práce: „Atrial fibrillation screening in a community pharmacy“, školitelka: PharmDr. Anna Rejmanová, Ph.D.
5. Studenti středních škol řešících témata SOČ pod vedením členů Výzkumné skupiny Kardiovaskulární a respirační farmakologie a toxikologie zaznamenali významné úspěchy. Tři řešitelé se umístili na stupních vítězů krajských kol SOČ v oboru Zdravotnictví, dva z nich postoupili do celostátního kola. Studentka Lada Lacmanová z Gymnázia Ostrov vyhrála Zdravotnickou sekci krajského kola SOČ v Karlovarském kraji se svou prací „Interakce nových bromderivátů přírodního flavonoidu kvercetinu s kovy za fyziologických a patologických podmínek“. V Libereckém kraji získal 1. místo student Šimon Novotný z Gymnázia a Střední odborné školy pedagogické v Liberci s prací na téma „Interakce homocysteinu, možného rizikového faktoru kardiovaskulárních chorob, s kobaltem“. Oba výše zmínění vypracovali SOČ pod vedením Dr. Lomozové a prof. Mladěny. V Pardubickém kraji získala stříbrnou příčku studentka Ludmila Saksunová z Gymnázia Aloise Jiráska v Litomyšli se svou prací „Vliv hladiny glukózy na agregaci krevních destiček vybranými induktory“ vypracovanou pod vedením Mgr. Konečného a prof. Mladěny.
 6. Dne 27. 3. 2024 se v Praze v Ústavu molekulární genetiky Akademie věd ČR konalo národní finále XXIX. ročníku Soutěže vědeckých a technických projektů středoškolské mládeže EXPO SCIENCE AMAVET, které se účastnila i Gabriela Boukalová, studentka septimy Gymnázia Aloise Jiráska v Litomyšli. Po kvalifikaci v předchozích kolech si z národního finále odnesla 4. místo a právo reprezentovat Českou republiku na mezinárodní soutěži CASTIC 2024 v Číně. Gabriela představila svůj projekt nazvaný „Nanočástice s kurkuminem“, na kterém pracovala v rámci SOČ na Katedře farmaceutické technologie Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy pod vedením doc. Šklubalové, dr. Holase a Mgr. Mrózkové.
 7. PharmDr. Ivone Cristina Igreja Sá, Ph.D., členka výzkumné Skupiny patologie a farmakologie kardiovaskulárních a metabolických poruch vedené prof. Nachtigalem, získala ocenění České hepatologické společnosti za nejlepší publikaci roku 2023. Publikace s názvem „Labetalol and soluble endoglin aggravate bile acid retention in mice with ethinylestradiol-induced cholestasis“: Igreja Sa, I. C., Tripska, K., Faradonbeh, A. F., Hroch, M., Lastuvkova, H., Schreiberova, J., Kacerovsky, M., Pericacho, M., Nachtigal, P., and Micuda, S. (2023) byla zveřejněna v časopise *Frontiers in Pharmacology* 14, 1116422 [IF= 5.6], AIS 059, (Q1). Cena byla předána v rámci kongresu 51. májové hepatologické dny, který probíhal ve dnech 15. - 17. 5. 2024 v Olomouci.
 8. Podle nově zveřejněného mezinárodního žebříčku QS World University Rankings by Subject 2024 si Univerzita Karlova polepšila hned ve třech oborech. Celkem byla UK

- klasifikována v 25 oborech, ve 22 z nich je vůbec nejlépe hodnocenou českou vysokou školou. V hodnocení se navíc meziročně ve čtyřech oborech objevila zcela nově. V oboru farmacie a farmakologie se Univerzita Karlova umístila na děleném 151. – 200. místě na světě. Za zmínku také stojí, že Univerzita Karlova je v letošním roce jako jediná vysoká škola v České republice klasifikována v oborech farmacie a farmakologie, anglický jazyk a literatura, filozofie, historie, moderní jazyky, mediální a komunikační studia, politologie a mezinárodní studia, sociologie, geofyzika, geografie, geologie a vědy o Zemi.
9. RVH UK vydala usnesení z jednání dne 24. 4. 2024 o udělení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let společným doktorským studijním programům FaF a LF HK: Farmakologie a toxikologie / Pharmacology and Toxicology a Xenobiochemie a patobiochemie / Xenobiochemistry and Pathobiochemistry. V obou případech je současně požadováno předložení kontrolní zprávy do 31. 5. 2027 o kvalifikačním postupu v současnosti nehabilitovaných školitelů.
 10. Ke dni 1. 5. 2024 byl jmenován docentem Russell Richard Anthony Kitson.
 11. Za FaF UK byl podán 1 návrh projektu PRIMUS v kategorii „Medicine“ (dr. Carazo).
 12. V rámci soutěží GA ČR bylo celkem podáno 26 přihlášek projektů, z toho 1 EXPRO, 3 Lead Agency (1 s německou a 2 s polskou stranou), 2 JUNIOR STAR a 14 standardních přihlášek, kde je FaF UK hlavním uchazečem, dále 6 přihlášek, kde je FaF UK v roli spoluuchazeče.
 13. V rámci TA ČR soutěže programu SIGMA, dílčí cíl 2: Začínající výzkumníci/výzkumnice byl podán 1 návrh projektu. Hlavním uchazečem je firma Aumed, a.s., FaF UK je v roli spoluuchazeče.
 14. V rámci Dotačního programu Královéhradeckého kraje na Podporu talentovaných vědeckých pracovníků byly za FaF podány 3 žádosti.
 15. Za FaF UK byla podána 1 závěrečná zpráva projektu PRIMUS (hlavní řešitelka doc. Nováková).
 16. FaF UK získala podporu pro 13 nových projektů GA UK od roku 2024 v celkové výši 3,1 mil. Kč ze 32 podaných (úspěšnost 41 %). Pro 31 pokračujících projektů GA UK byly přiděleny finance v celkové výši 8 mil. Kč.
 17. Dne 1. 3. 2024 byla zahájena realizace projektu „Unikátní izoformově-selektivní inhibitory topoizomerázy II jako nástroj k účinné a bezpečné protinádorové terapii“ v rámci programu MŠMT INTER-EXCELLENCE II, který potrvá do 31. 12. 2027. Hlavním řešitelem za FaF UK je doc. Roh, partnerem projektu je LF HK a Mayo Clinic (USA). Rozpočet projektu je ve výši 11,5 mil. Kč.
 18. Dne 22. 5. 2024 se prostřednictvím MS TEAMS uskutečnilo 1. jednání nezávislého mezinárodního poradního orgánu NETPHARM (ISAB). Mezi účastníky byli členové ISAB, vedoucí VZ1-5, zástupci institucí (Rada projektu), odborný manažer projektu a administrativní tým. ISAB zvolil předsedu a místopředsedu, odsouhlasil Statut a jednací řád. Vedoucí VZ1-5 představili své výzkumné záměry. Byl vyhotoven zápis pro MŠMT. Předpoklad frekvence zasedání je 1x ročně, nejpozději v květnu 2025, a to např. v Praze.
 19. Projektová žádost projektu OncoPharm byla na základě jednání hodnotící komise Řídicího orgánu OP JAK ze dne 5. 3. 2024 schválena. I přes krácení rozpočtu je projekt od 1. 4. 2024 realizován v původním rozsahu. Hlavním příjemcem je FaF UK, partnery projektu jsou LF HK, FN HK a Generi Biotech, s.r.o. Rozpočet projektu je ve výši 75 mil. Kč, z toho FaF UK 30 mil. Kč (vč. 5% spoluúčasti).
 20. Dne 30. 5. 2024 ve Výukovém centru LF HK proběhl kick-off meeting projektu BIPOLE v rámci OP JAK. Jedná se o projekt FN HK, v němž je FaF UK partnerem. Projekt bude zahájen od 1. 7. 2024, zapojeny jsou výzkumné skupiny prof. Štauda a doc. Malého.
 21. Na FaF UK bylo podáno celkem 32 přihlášek do doktorských studijních programů, z toho 17 do anglické formy studia; přičemž 29 přihlášek je do prezenční formy studia

- v akademickém roce 2024/2025. Zároveň bylo vyhlášeno dodatečné přijímací řízení pro studium v doktorských studijních programech I na FaF UK pro akademický rok 2024/2025 se zahájením studia k 1. 10. 2024 za shodných podmínek s již zveřejněnými podmínkami přijímacího řízení. V dodatečném přijímacím řízení je možné podávat přihlášky do doktorského studia na FaF od 3. 5. do 3. 9. 2024. Další možností bude přijímací řízení pro studium v doktorských studijních programech II na FaF UK pro akademický rok 2024/2025 se zahájením studia k 1. 3. 2025. Datum vyhlášení je 4. 9. 2024, uzávěrka přihlášek je 30. 11. 2024 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. 2024.
22. V SIS byla schválena mimořádná hodnocení studia všech doktorandů v 1. ročníku k 31. 3. 2024. Do tohoto ročníku v říjnu 2023 nastoupilo 26 doktorandů, z nichž 23 obdrželo hodnocení A a 1 student obdržel hodnocení B. Dva studenti již studia zanechali.
 23. V letošním roce byl na základě nápadu a aktivity kolegů ze Studentské komory Akademického senátu na fakultě testován zájem o zavedení studentských ambasadorů. Zkušení studenti z vyšších ročníků – ambasadoři – byli k dispozici svým mladším kolegům z 1. ročníku a provázeli je v začátcích studia a během prvního semestru na naší fakultě. Zároveň byl zjišťován i zájem o doučování, kdy studenti z vyšších ročníků, tzv. tutoři, byli k dispozici s radou při řešení konkrétního problému či k pravidelnému doučování. Vzhledem k tomu, že o obě aktivity byl mezi studenty prvních ročníků velký zájem a v anketě byla zaznamenána pozitivní zpětná vazba, požádala fakulta o finanční příspěvek v rámci projektu ESF na oficiální zavedení systému ambasadorů/tutorů.
 24. Projekt Mephared II – stavba našeho nového kampusu úspěšně pokračuje, a především menší Centrální budova v sousedství příjezdové cesty do FN už kvapem roste vzhůru. V současné době již můžeme virtuálně procházet prostorami budoucí kantýny nebo dětské skupiny, rostou nám zdi dvou velkých poslucháren a prostory knihovny. Ve větší Budově fakult již můžeme procházet budoucími prostory Core facilities, tedy prostory, kde budou umístěny ty nejdůležitější, a především celofakultně využívané, přístroje. Byla zveřejněna Předběžná tržní konzultace k plánované veřejné zakázce – MEPHARED 2 – dodávka laboratorního nábytku a dalšího vybavení. Předmětem Veřejné zakázky by mělo být vybavení téměř 400 laboratoří laboratorním nábytkem a dalším vybavením.
 25. FaF UK se ve dnech 30. 5. – 1. 6. 2024 zúčastnila 8. ročníku Veletrhu vědy s letošním podtitulem „S vědou mě baví svět“, kde představila veřejnosti klíčové obory Farmacie a Laboratorní diagnostika.
 26. V sobotu 13. 4. 2024 oslavila naše Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové první Zlatou promoci svých absolventů z roku 1974.
 27. Zahrada léčivých rostlin je od dubna znovu otevřena pro širokou veřejnost. Otevřené jsou venkovní expozice, střešní zahrada i sbírkový skleník. O víkendech a ve svátcích jsou konány i komentované prohlídky s průvodcem. Je to vhodné místo i pro konání svatebních obřadů. Již tradičně zde proběhl i Víkend otevřených zahrad, tentokrát ve dnech 8. – 9. 6.
 28. Na Zahradě léčivých rostlin je otevřena do konce srpna panelová výstava „Jedovatá sezóna“, zapůjčenou Botanickou zahradou hl. m. Prahy ve spolupráci s Uníí botanických zahrad ČR.
 29. Na Zahradě léčivých rostlin pokračuje též cyklus zajímavých přednášek pro širokou veřejnost.

ad 3 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **PharmDr. Juraje Lenča, Ph.D.**, docentem pro obor Analytická chemie a seznámil členy Vědecké rady se stanoviskem habilitační komise. Oponentské posudky habilitační práce kandidáta obdrželi členové Vědecké rady spolu s pozvánkou na zasedání.

Na veřejném zasedání Vědecké rady za účasti členů habilitační komise a 1 oponenta (prezenčně) dr. Lenčo obhajoval habilitační práci na téma: „**Vývojové trendy v analýze proteinů a jejich aplikace**“ a přednesl habilitační přednášku na téma: „**Čtyři pilíře proteomiky – příprava, separace a identifikace proteinů a bioinformatika**“.

Po přednášce v rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili prof. Švec, doc. Zitko a prof. Šatínský.

Na zasedání Vědecké rady **doc. Kučera** shrnul za další přítomné členy Vědecké rady, jmenovitě prof. Paličku, prof. Šimůnka a prof. Wsóla, hodnocení přednášky dr. Lenča. Dr. Lenčo přednáškou přesvědčivě demonstroval své vynikající pedagogické schopnosti a značnou odbornou erudici, vyjadřoval se logicky a poutavým způsobem přiblížil i laikům oblast proteomické analýzy ve vymezeném čase. Na dotazy oponentů i přítomných v rámci diskuse reagoval habilitant jasně a srozumitelně, čímž prokázal svou výbornou orientaci v dané problematice. Přednáška byla uvedenými členy Vědecké rady hodnocena po obsahové i formální stránce jako kvalitně připravená a přednesená. Proto členové pracovní skupiny doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování docentem podpořit. Poté proběhla neveřejná diskuse a hlasování.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 32 hlasujících vyslovilo kladné stanovisko 32 členů Vědecké rady.

Výsledek tajného hlasování:

Č. hlas.	Stav hlasování			Celkem
3.1	Počet členů VR fakulty celkem			41
	Počet přítomných členů VR fakulty	prezenčně 24	distančně 8	32
	Počet kladných hlasů			32
	Počet záporných hlasů			0
	Zdrželo se			0
	Počet neplatných hlasů			0

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorce Univerzity Karlovy návrh, aby **PharmDr. Juraje Lenča, Ph.D.**, jmenovala **docentem pro obor Analytická chemie**.

ad 4 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **Dr. Georgiose Paraskevopoulose, Ph. D.**, v oboru Farmaceutická technologie a návrh na složení příslušné komise, jejíž složení je v souladu s Opatřením rektora č. 55/2023 „Předcházení střetu zájmů v habilitačním řízení a v řízení ke jmenování profesorem“. Členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Formulations and factors affecting skin permeability“. Uchazeče blíže představila vedoucí Katedry farmaceutické technologie doc. Šklubalová. V diskusi vystoupili prof. Štaud a prof. Vávrová.

Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		
		P 24	D 8	C 32
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
4.1	prof. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D. - předseda ; FaF MUNI Brno	30	0	2
4.2	doc. PharmDr. Kateřina Kubová, Ph.D. FaF MUNI Brno	32	0	0
4.3	doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D. FaF UK	30	2	0
4.4	doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D. FaF UK	31	0	1
4.5	prof. Ing. Petr Zámotný, Ph.D. VŠCHT Praha	32	0	0

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

- I. Exploring (trans)dermal drug delivery through permeation enhancing methods and skin lipid models
- II. Skin permeation strategies: benefits and limitations of chemical enhancers in relation to lipid matrix structure and composition
- III. Significance of extracellular lipid integrity for skin barrier function; perspectives for drug delivery

V diskusi vystoupili prof. Štaud, prof. Švec, doc. Šklubalová a prof. Vávrová.

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení Dr. Georgiose Paraskevopoulose, Ph. D., v oboru Farmaceutická technologie. Předsedou komise byl zvolen **prof. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D.**

Vědecká rada po diskusi rozhodla, že dr. Paraskevopoulos přednese habilitační přednášku na téma: „Exploring (trans)dermal drug delivery through permeation enhancing methods and skin lipid models“.

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky ve složení: prof. Zimčík, prof. Mladěnka, prof. Pávek a doc. Volenec.

ad 5 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k projednání návrh na odvolání prof. RNDr. Petra Solicha, CSc., z funkce garanta doktorského studijního programu Bioanalytické metody 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. RNDr. Dalibora Šatínského, Ph.D. Oborová rada prof. Šatínského nominovala na předsedu oborové rady dne 6. 5. 2024.

V diskusi vystoupili: doc. Roh a prof. Švec.

Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	24	8	32
5.1	prof. RNDr. Petr Solich, CSc. FaF UK odvolání z funkce garanta DSP Bioanalytické metody	31	0		1	
5.2	prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D. FaF UK jmenování do funkce garanta DSP Bioanalytické metody	30	0		2	

Závěr: Vědecká rada s návrhy souhlasí.

ad 6 Doc. Kučera – proděkan pro studijní záležitosti

Doc. Kučera předložil Vědecké radě k projednání návrh žádosti, podávané v rámci institucionální akreditace, 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.

Studijní program bude zaměřen na získání znalostí, které se týkají veškerých aspektů využití léčivých rostlin a nutraceutik. S ohledem na zvyšující se zájem odborné, ale i laické veřejnosti o léčivé rostliny a nutraceutika, je tento program připraven uspokojit požadavky zájemců na komplexní vzdělání v této oblasti. Jedná se o originální studijní program zahrnující veškerou problematiku léčivých rostlin a nutraceutik.

Tento návrh byl již Vědeckou radou projednáván, návrh akreditace byl však stažen, přepracován a nyní je předkládán znovu. Studijní program je zařazen do projektu Green Deal. Navrhovanou garantkou programu je PharmDr. Marcela Šafratová, Ph.D. K záměru podat žádost o akreditaci se kladně vyjádřil dne 22. 5. 2024 Akademický senát FaF UK.

Předložený návrh akreditace byl schválen 22 kladnými hlasy.

Závěr: S předloženým návrhem 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, Vědecká rada souhlasí.

ad 7 Doc. Kučera – proděkan pro studijní záležitosti

Prof. Nachtigal – proděkan pro bakalářské a navazující magisterské studium

Doc. Kučera předložil Vědecké radě návrhy doporučených studijních plánů magisterského studijního programu Farmacie v českém jazyce a Pharmacy v anglickém jazyce pro akademický rok 2024/2025 a navrhované studijní plány blíže představil.

Prof. Nachtigal předložil Vědecké radě návrhy doporučených studijních plánů bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví (prezenční i kombinovaná forma studia) a navazujících magisterských studijních programů Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a Pharmaceutical Sciences pro akademický rok 2024/2025 a navrhované studijní plány blíže představil.

Navrhované plány byly schváleny 28 kladnými hlasy a doporučené **studijní plány** jsou součástí tohoto zápisu jako **Přílohy č. 1 - 5**.

Závěr: Návrhy doporučeného studijního plánu magisterského studijního programu Farmacie v českém jazyce a Pharmacy v anglickém jazyce, návrhy doporučených studijních plánů bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví pro prezenční a kombinovanou formu studia a návrhy studijních plánů navazujících magisterských studijních programů Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a Pharmaceutical Sciences pro akademický rok 2024/2025 byly schváleny.

ad 8 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k projednání návrhy na nominace PharmDr. Alejandra Caraza Fernández, Ph.D., a Mgr. Zuzany Svobodové, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině BIO – Biologie, na uvolněné místo po dr. Vokřálovi, kterému končí funkční období.

Výsledek tajného hlasování:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	24	8	32
8.1	PharmDr. Alejandro Carazo Fernández, Ph.D. FaF UK	30	0	2		
8.2	Mgr. Zuzana Svobodová, Ph.D. FaF UK	30	0	2		

Závěr: Vědecká rada souhlasí s nominací PharmDr. Alejandra Caraza Fernández, Ph.D., a Mgr. Zuzany Svobodové, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině BIO – Biologie.

Dále prof. Štaud předložil Vědecké radě k projednání návrhy na nominace PharmDr. Lukáše Lochmana, Ph.D., a PharmDr. Nely Váňové, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině CH – Chemie, na uvolněné místo po doc. Štěrbové, které končí funkční období.

Výsledek tajného hlasování:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	24	8	32
8.3	PharmDr. Lukáš Lochman, Ph.D. FaF UK	27	1	4		
8.4	PharmDr. Nela Váňová, Ph.D. FaF UK	27	1	4		

Závěr: Vědecká rada souhlasí s nominací PharmDr. Lukáše Lochmana, Ph.D., a PharmDr. Nely Váňové, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině CH – Chemie.

ad 9 Prof. Štaud – proděkan pro vědeckou činnost

Prof. Štaud předložil Vědecké radě k vyjádření návrh, schválený kolegiem děkana, na jmenování Eugena Hrušky, Ph.D., školitelem doktoranda Przemyslaw Karola Grendy ve studijním programu Pharmacology and Toxicology. Dr. Hruška je v současné chvíli školitelem jednoho doktoranda studujícího v 1. ročníku. Kandidáta blíže představil vedoucí Katedry biofyziky a fyzikální chemie doc. Duintjer Tebbens.

Dále **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh, schválený kolegiem děkana, na jmenování PharmDr. Juraje Lenča, Ph.D., školitelem doktorandů Denise K. Naplekova ve studijním programu Bioanalytical Methods a Mykyty Starovoita ve studijním programu Farmaceutická analýza. Konzultantem doktoranda Mykyty Starovoita bude doc. Sklenářová. Dr. Lenčo je v současné chvíli konzultantem jednoho úspěšně studujícího doktoranda v 5. ročníku.

Výsledek tajného hlasování:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	24	8	32
9.1	Eugen Hruška, Ph.D. FaF UK – Katedra biofyziky a fyzikální chemie doktorand Przemyslaw Karol Grenda	29	0	3		
9.2	PharmDr. Juraj Lenčo, Ph.D. FaF UK – Katedra analytické chemie doktorandi Denis K. Naplekov a Mykyta Starovoit	31	0	1		

Závěr: Vědecká rada se všemi návrhy souhlasí.

ad 10 Doc. Kučera – proděkan pro studijní záležitosti

Doc. Kučera předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování PharmDr. Alejandra Caraza Fernández, Ph.D., PharmDr. Eduarda Jirkovského, Ph.D., PharmDr. Lucie Smutné, Ph.D., PharmDr. Tomáše Smutného, Ph.D., a PharmDr. Ivana Vokřála, Ph.D., členy komise pro dílčí část státní závěrečné zkoušky z Farmakoterapie a farmaceutické péče a Sociální farmacie v magisterském studijním programu Farmacie / Pharmacy. Prof. Štaud poté navrhané kandidáty blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		
		P 24	D 8	C 32
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů
10.1	PharmDr. Alejandro Carazo Fernández, Ph.D. FaF UK	29	0	3
10.2	PharmDr. Eduard Jirkovský, Ph.D. FaF UK	30	1	1
10.3	PharmDr. Lucie Smutná, Ph.D. FaF UK	30	0	2
10.4	PharmDr. Tomáš Smutný, Ph.D. FaF UK	29	0	3
10.5	PharmDr. Ivan Vokřál, Ph.D. FaF UK	30	0	2

Závěr: Vědecká rada s návrhem na jmenování PharmDr. Alejandra Caraza Fernández, Ph.D., PharmDr. Eduarda Jirkovského, Ph.D., PharmDr. Lucie Smutné, Ph.D., PharmDr. Tomáše Smutného, Ph.D., a PharmDr. Ivana Vokřála, Ph.D., členy komise pro dílčí část státní závěrečné zkoušky z Farmakoterapie a farmaceutické péče a Sociální farmacie v magisterském studijním programu Farmacie / Pharmacy souhlasí.

ad 11 Doc. Kučera – proděkan pro studijní záležitosti

Doc. Kučera předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování členů komise pro obhajoby bakalářských a diplomových prací ve všech uskutečňovaných bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programech na FaF UK. Kandidáty blíže představili vedoucí Katedry farmakologie a toxikologie prof. Štaud a vedoucí Katedry klinické a sociální farmacie doc. Malý.

Výsledek tajné volby:

Č. hlas.	Stav hlasování	Počet přítomných členů VR fakulty		P	D	C
		Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	24	8	32
11.1	PharmDr. Alejandro Carazo Fernández, Ph.D. FaF UK – Katedra farmakologie a toxikologie	29	0		3	
11.2	PharmDr. Rona Karahoda, Ph.D. FaF UK – Katedra farmakologie a toxikologie	29	0		3	
11.3	RNDr. Jana Maixnerová, Ph.D. FaF UK – Katedra farmakologie a toxikologie	30	0		2	
11.4	PharmDr. Lucie Smutná, Ph.D. FaF UK – Katedra farmakologie a toxikologie	30	0		2	
11.5	PharmDr. Simona Dvořáčková, Ph.D. FaF UK – Katedra klinické a sociální farmacie	30	0		2	
11.6	PharmDr. Barbora Košťálová, Ph.D. FaF UK – Katedra klinické a sociální farmacie	29	0		3	

Závěr: Vědecká rada s návrhem na jmenování PharmDr. Alejandra Caraza Fernández, Ph.D., PharmDr. Rony Karahody, Ph.D., RNDr. Jany Maixnerové, Ph.D., PharmDr. Lucie Smutné, Ph.D., PharmDr. Simony Dvořáčkové, Ph.D., a PharmDr. Barbory Košťálové, 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 12 Různé:

a) **doc. Roh** avizoval termíny dalších jednání Vědecké rady: 8. 10. a 10. 12. 2024.

Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové ze dne 11. června 2024

Vědecká rada schvaluje:

- 11/24 Zápis z Vědecké rady ze dne 12. března 2024
- 12/24 Předložení návrhu na jmenování PharmDr. Juraje Lenča, Ph.D., docentem pro obor Analytická chemie rektorce Univerzity Karlovy
- 13/24 Návrh na zahájení habilitačního řízení s Dr. Georgiosem Paraskevopoulosem, Ph.D., v oboru Farmaceutická technologie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D. (FaF MUNI Brno - předseda), doc. PharmDr. Kateřina Kubová, Ph.D. (FaF MUNI Brno), doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D. (FaF UK), doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D. (FaF UK), a prof. Ing. Petr Zámotný, Ph.D. (VŠCHT Praha)
- 14/24 Hodnotící pracovní skupinu pro přípravu návrhu zápisu o průběhu habilitační přednášky dr. Paraskevopoulose ve složení: prof. Zimčík, prof. Mladěnka, prof. Pávek a doc. Volenec, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Exploring (trans)dermal drug delivery through permeation enhancing methods and skin lipid models“
- 15/24 Návrh na odvolání prof. RNDr. Petra Solicha, CSc., na jeho vlastní žádost, z funkce garanta doktorského studijního programu Bioanalytické metody v českém a anglickém jazyce a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály rektorce Univerzity Karlovy
- 16/24 Návrh na jmenování prof. RNDr. Dalibora Šatínského, Ph.D., do funkce garanta doktorského studijního programu Bioanalytické metody v českém a anglickém jazyce a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály rektorce Univerzity Karlovy
- 17/24 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
- 18/24 Návrhy doporučených studijních plánů magisterského studijního programu Farmacie v českém jazyce a Pharmacy v anglickém jazyce, bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví pro prezenční a kombinovanou formu studia a navazujících magisterských studijních programů Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví a Pharmaceutical Sciences pro akademický rok 2024/2025

- 19/24 Návrhy na nominace PharmDr. Alejandra Caraza Fernández, Ph.D., a Mgr. Zuzany Svobodové, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině BIO – Biologie
- 20/24 Návrhy na nominace PharmDr. Lukáše Lochmana, Ph.D., a PharmDr. Nely Váňové, Ph.D., do oborové rady GA UK v sekci přírodních věd ve skupině CH – Chemie
- 21/24 Návrh na jmenování Eugena Hrušky, Ph.D., školitelem doktoranda Przemyslaw Karola Grendy ve studijním programu Pharmacology and Toxicology
- 22/24 Návrh na jmenování PharmDr. Juraje Lenča, Ph.D., školitelem doktorandů Denise K. Napleкова ve studijním programu Bioanalytical Methods a Mykyty Starovoita ve studijním programu Farmaceutická analýza
- 23/24 Návrh na jmenování PharmDr. Alejandra Caraza Fernández, Ph.D., PharmDr. Eduarda Jirkovského, Ph.D., PharmDr. Lucie Smutné, Ph.D., PharmDr. Tomáše Smutného, Ph.D., a PharmDr. Ivana Vokřála, Ph.D., členy komise pro dílčí část státní závěrečné zkoušky z Farmakoterapie a farmaceutické péče a Sociální farmacie v magisterském studijním programu Farmacie / Pharmacy
- 24/24 Návrhy na jmenování PharmDr. Alejandra Caraza Fernández, Ph.D., PharmDr. Rony Karahody, Ph.D., RNDr. Jany Maixnerové, Ph.D., PharmDr. Lucie Smutné, Ph.D., PharmDr. Simony Dvořáčkové, Ph.D., a PharmDr. Barbory Košťálové, Ph.D., členy 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:

25/24 Sdělení děkana fakulty

26/24 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 8. 10. a 10. 12. 2024

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