



Č.j.: UK2LF/201281/2022-1

Zápis

3. zasedání Vědecké rady 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

dne 21. dubna 2022

Přítomni:

Interní členové

prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.
prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.
prof. MUDr. Michal Hrdlička, CSc.
prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.
prof. MUDr. David Kachlík, Ph.D.
prof. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D.
prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
prof. MUDr. Pavel Kršek, Ph.D.
prof. MUDr. Milan Macek, DrSc.
doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D.
prof. MUDr. Richard Průša, CSc.
prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.
prof. MUDr. Alan Stolz, Ph.D.
prof. MUDr. Zdeněk Šumník, Ph.D.
prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.
doc. MUDr. Tomáš Vymazal, Ph.D.,MHA
prof. MUDr. Josef Zámečník, Ph.D.

Externí členové

prof. RNDr. Matej Daniel, Ph.D.
doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.
prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.
prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.
Ing. Václav Rejholec, CSc.
MUDr. Jaroslav Škvor, CSc.

Omluveni:

prof. MUDr. Pavel Dřevínek, Ph.D.
prof. MUDr. Radan Keil, Ph.D.
doc. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.
prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.
prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.
prof. MUDr. Michal Rygl, Ph.D.
prof. MUDr. Josef Veselka, CSc.
prof. MUDr. Petr Vlček, CSc.

Mgr. Martin Balašík, Ph.D. - ZOOM
doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc.
prof. Ing. Roman Čmejla, CSc.
Mgr. Jan Frič, Ph.D. - ZOOM
prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng.
doc. RNDr. Ivo Rudolf, Ph.D.
prof. PhDr. Tomáš Urbánek, Ph.D.
prof. Ing. Petr Zuna, CSc.,D.Eng.h.c., FEng.

Čestní členové:

Přítomni:

prof. MUDr. Dagmar Dotřelová, CSc.
prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Omluveni:

prof. RNDr. Evžen Amler, CSc.
prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc.
prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.
prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA
prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc.,MBA



Zahájení

Počet přítomných: 23

prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc., děkan 2. LF UK

Členové vědecké rady, byli informováni, že bude pořizován zvukový a obrazový záznam pro účely zápisu.

Děkan informoval členy vědecké rady, že "vnitřní rozpravy" po habilitačních a inauguračních přednáškách budou v režimu uzavřených jednání.

Skrutátoři: prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D., prof. MUDr. Pavel Kršek, Ph.D.

Kde chceme publikovat a proč, problémy s "vědeckou integritou"

prof. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D., proděkan pro vědu a výzkum

prezentoval podněty pro diskusi vědecké rady, proč publikujeme, za dodržení jakých kritérií chceme publikovat. Jak nyní funguje "publikační byznys", "akademický byznys" - publikační cíle a rizika.

prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.

seznámil členy vědecké rady s vědeckými pochybeními - typy porušení vědecké integrity, kdo nese odpovědnost, jakými prostředky je možné pochybení identifikovat.

Po prezentacích následovala veřejná rozprava.

Děkan doporučil výše uvedené prezentace zařadit na program Vědecké konference 2. LF UK.

Prezentovaná fakta otevřela otázky, jak je zohlednit ve strategii vědeckého hodnocení a jak je přenést na "mladší generaci".

Různé

Počet přítomných členů: 22

A) Schválení zápisu hlasování per rollam vědní oblasti Cooperatio.

Usnesení k bodu A: VR 2. LF UK jednomyslně schválila zápis hlasování per rollam vědní oblasti Cooperatio.

B) Oborová rada doktorského studijního programu **Experimentální chirurgie** předkládá ke schválení žádost o jmenování školitelem MUDr. Zdenka Aksenovová, Ph.D., Klinika ušní, nosní a krční 2. LF UK a FN Motol.

Usnesení k bodu B: VR 2. LF UK jednomyslně neschválila žádost oborové rady doktorského studijního programu Experimentální chirurgie o jmenování školitelem MUDr. Zdenku Aksenovovou, Ph.D., Klinika ušní, nosní a krční 2. LF UK a FN Motol.



2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITA KARLOVA

C) Oborová rada doktorského studijního programu **Experimentální chirurgie** předkládá **ke schválení žádost o jmenování školitelem MUDr. Rami Katra, Ph.D.**, Klinika ušní, nosní a krční 2. LF UK a FN Motol.

Usnesení k bodu C: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost oborové rady doktorského studijního programu Experimentální chirurgie o jmenování školitelem **MUDr. Rami Katru, Ph.D.**, Klinika ušní, nosní a krční 2. LF UK a FN Motol.

D) Oborová rada doktorského studijního programu **Fyziologie a patofyziologie člověka** předkládá **ke schválení žádost o jmenování školitelem doc. MUDr. Jana Janotu, Ph.D.**, Gynekologicko-porodnická klinika 2. LF UK a FN Motol.

Usnesení k bodu D: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost oborové rady doktorského studijního programu Fyziologie a patofyziologie člověka o jmenování školitelem **doc. MUDr. Jana Janotu, Ph.D.**, Gynekologicko-porodnická klinika 2. LF UK a FN Motol.

E) Oborová rada doktorského studijního programu **Neurovědy** předkládá **ke schválení žádost o jmenování školitelem MUDr. Helenu Pivoňkovou, Ph.D.**, Ústav fyziologie 2. LF UK.

Usnesení k bodu E: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost oborové rady doktorského studijního programu Neurovědy o jmenování školitelem **MUDr. Helenu Pivoňkovou, Ph.D.**, Ústav fyziologie 2. LF UK.

F) Oborová rada doktorského studijního programu **Imunologie** předkládá **ke schválení žádost o jmenování školitelem MUDr. Tomáše Milotu, Ph.D.**, Ústav imunologie 2. LF UK a FN Motol.

Usnesení k bodu F: 2. LF UK jednomyslně schválila žádost oborové rady doktorského studijního programu Imunologie o jmenování školitelem **MUDr. Tomáše Milotu, Ph.D.**, Ústav imunologie 2. LF UK a FN Motol.

G) Oborová rada doktorského studijního programu **Biomedicínská informatika** předkládá **žádost o jmenování nového člena doc. MUDr. Martina Matoulka, Ph.D.**, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN Praha.

Usnesení k bodu G: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost oborové rady doktorského studijního programu Biomedicínská informatika o jmenování nového člena **doc. MUDr. Martina Matoulka, Ph.D.**, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN Praha.

H) Doporučená hlediska hodnocení pro habilitační řízení a řízení pro jmenování profesorem pro lékařské obory na Univerzitě Karlově - výklad výrazu "První autor", resp. výrazu "První, korespondující nebo senior autor" v části Oborově specifické požadavky.

Návrh výkladu: Výše uvedené výrazy se vztahují k publikacím, které splňují podmínky pro započtení jako "Publikace s IF", nikoli tedy k publikacím bez IF či k publikacím s IF nižším než 0,5

(Návrh byl schválen na KD 5. 4. 2022)

Usnesení k bodu H: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh výkladu.



2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITA KARLOVA

Počet přítomných: 21

Skrutátoři: prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D, prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.

I) Děkan předkládá ke schválení podání návrhu studijního programu v rámci institucionální akreditace:

Název studijního programu:	Radiologická asistence
Typ studijního programu:	profesní bakalářský studijní program
Forma studia:	prezenční
Jazyk výuky:	český
Standardní doba studia:	3 roky
Garant studijního programu:	prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc., MBA

Hlasování vědecké rady:

Počet členů VR fakulty celkem	39
Počet přítomných členů VR	21
Počet kladných hlasů	20
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	1
Počet neplatných hlasů	0

Usnesení k bodu I: VR 2. LF UK schválila podání návrhu bakalářského studijního programu Radiologická asistence a garanta tohoto studijního programu.

J) Schválení změny komise k habilitačnímu řízení

MUDr. Dana Šafka Brožková, Ph.D.

Klinika dětské neurologie 2. LF UK a FN Motol
pro obor: Lékařská genetika

Název habilitační práce: „**Genetické příčiny poruch sluchu a jejich diagnostika**“

Předseda komise:

prof. MUDr. Petra Lišková, Ph.D.

Oční klinika 1. LF UK a VFN v Praze

Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN v Praze

Členové komise:

prof. MUDr. Milan Macek, DrSc.

Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF UK a FN Motol

doc. Mgr. Radek Vodička, Ph.D.

Ústav lékařské genetiky LF UP a FN Olomouc

prof. RNDr. Ľudevít Kádaši, DrSc.

Katedra molekulárnej biológie, Prírodovedecká fakulta

Univerzita Komenského v Bratislave



2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITA KARLOVA

doc. MUDr. Hana Ošlejšková, Ph.D.

Klinika dětské neurologie LF MU a FN Brno

Usnesení k bodu J: VR 2. LF UK jednomyslně schválila komisi k habilitačnímu řízení MUDr. Dany Šafky Brožkové, Ph.D.

K) Oborová rada doktorského studijního programu **Fyziologie a patofyziologie člověka** předkládá **žádost o jmenování nového člena prof. MUDr. Pavla Michálka, Ph.D.**, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN.

Usnesení k bodu K: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost oborové rady doktorského studijního programu Fyziologie a patofyziologie člověka o jmenování nového člena **prof. MUDr. Pavla Michálka, Ph.D.**, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN.

L) Oborová rada doktorského studijního programu **Experimentální chirurgie** předkládá **ke schválení žádost o jmenování školitelem doc. MUDr. Radka Pohnána, Ph.D.**, Chirurgická klinika 2. LF UK a ÚVN.

Usnesení k bodu L: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost oborové rady doktorského studijního programu Experimentální chirurgie o jmenování školitelem **doc. MUDr. Radka Pohnána, Ph.D.**, Chirurgická klinika 2. LF UK a ÚVN.

M) Oborová rada doktorského studijního programu **Kineziologie a rehabilitace** předkládá **ke schválení žádost o jmenování školitelem MUDr. Terezu Serranovou, Ph.D.**, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN.

Usnesení k bodu M: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost oborové rady doktorského studijního programu Kineziologie a rehabilitace o jmenování školitelem **MUDr. Terezu Serranovou, Ph.D.**, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN.

Termín příštího zasedání vědecké rady 19. května 2022.

prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc., děkan 2. LF UK

Zapsal: Zuzana Slušná

Zkontroloval: prof. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D.

Ověřil: prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.

V Praze dne 28. 4. 2022