



Vědecká rada 2. LF UK

Interní členové

prof. RNDr. Evžen Amler, CSc.
prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.
prof. MUDr. Dagmar Dotřelová, CSc., FEBO
prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
prof. MUDr. Jana Hercogová, CSc.
prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc.
prof. MUDr. Michal Hrdlička, CSc.
prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.
doc. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D.
doc. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.
prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA

prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
prof. MUDr. Milan Macek, DrSc.
prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.
doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D.
prof. MUDr. Richard Průša, CSc.
prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.
prof. MUDr. Michal Rygl, Ph.D.
prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.
prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., MBA
prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.
prof. MUDr. Josef Veselka, CSc.
prof. MUDr. Petr Vlček, CSc.
doc. MUDr. Tomáš Vymazal, Ph.D., MHA

Externí členové

doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc.
doc. Ing. Roman Čmejla, CSc.
prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng.
doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.
prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.
prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.
prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.
Ing. Václav Rejholec, CSc.
doc. RNDr. Ivo Rudolf, Ph.D.
MUDr. Jaroslav Škvor, CSc.
prof. PhDr. Tomáš Urbánek, Ph.D.
prof. MUDr. Ondřej Viklický, CSc.
prof. Ing. Petr Zuna, CSc., D.Eng.h.c., FEng.

Zápis

z 2. zasedání Vědecké rady 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

18. 3. 2021

PROGRAM:

1. Zahájení
2. Habilitační řízení
3. Habilitační řízení
4. Různé

1) ZAHÁJENÍ

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
děkan 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

Zasedání vědecké rady se konalo hybridním způsobem. Na začátku zasedání proběhla kontrola spojení a funkčnosti hlasování.

2) HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

PŘÍTOMNI: Počet přítomných členů: 33

Na základě zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), v platném znění, ve smyslu § 72 o habilitačním řízení rozhodlo vedení 2. lékařské fakulty zařadit na dnešní zasedání vědecké rady projednání **habilitačního řízení MUDr. Ireny Holečkové, Ph.D.**, Neurochirurgická klinika, LF UK v Plzni, FN Plzeň. Obhajoba se uskutečnila v oboru Neurologie.

Téma habilitační přednášky: *Přínos evokovaných potenciálů při určení prognózy v akutní a chronické fázi poruchy vědomí*

Téma vlastní habilitační práce: *Přínos evokovaných potenciálů při vyšetření stavů poruchy vědomí způsobené mozkovou lézí či farmakologicky vyvolané*

K tomuto habilitačnímu řízení byla děkanem fakulty jmenována komise ve složení:

Předseda:

prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.

Neurologická klinika 2. LF UK a FN Motol

Členové:

prof. MUDr. David Školoudík, Ph.D.

Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta zdravotnických věd

prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.

1. Neurologická klinika, LF MU a FN U sv. Anny, Brno

prof. MUDr. Josef Vymazal, DrSc.

Radiodiagnostické oddělení, Nemocnice na Homolce

prof. MUDr. Radim Jančálek, Ph.D.

Neurochirurgická klinika, LF MU Brno

Předseda habilitační komise **prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.**, přednesl stanovisko komise:

MUDr. Irena Holečková, Ph.D. je uznávanou odbornicí v oboru Neurologie a je výraznou pedagogickou i vědeckou osobností. Habilitační komise dospěla po prostudování výše uvedených údajů k závěru, že splňuje všechny požadavky odpovídající vědecko-pedagogické hodnosti docent pro obor Neurologie, a proto doporučuje Vědecké radě 2. LF UK navrhnout MUDr. Irenu Holečkovou, Ph.D. ke jmenování docentkou.

Předseda komise určil tyto oponenty:

prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.

I. neurologická klinika LF MU a FN u sv. Anny

doc. MUDr. Jan Chrastina, Ph.D.

Neurochirurgická klinika LF MU a FN u sv. Anny

prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D.

Ústav lékařské biofyziky, Ústav patologické fyziologie, LF UK, Hradec Králové

Závěry oponentských posudků:

prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.

Dr. Irena Holečková předložila hned několik prioritních nálezů. Habilitační práce je metodicky na odpovídající úrovni, autorka prokázala schopnost kritického přístupu ke svým výsledkům. Vedle nesporně vysoké úrovně přiložených prací in extenso, je dobře, byť poměrně stručně, zpracována i úvodní část habilitační práce, včetně komentářů k předloženým publikacím. Získané výsledky jsou relevantní současným poznatkům z klinické praxe.

Na základě předložené práce doporučuji, aby vědecká rada 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze navrhla udělení titulu docent pro obor neurologie MUDr. Ireně Holečkové, Ph.D. ve smyslu § 72 zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb.

doc. MUDr. Jan Chrastina, Ph.D.

Jádrem práce je 6 velmi kvalitních publikací s adekvátním komentářem. Tyto práce jsou vhodně zakomponovány do původního textu práce, který v logické návaznosti ukazuje na možnosti elektrofyziologických technik u nemocných s poruchou vědomí. Práce celkově reflektuje hluboké znalosti a vysoký autorský potenciál autorky. Ke stránce obsahové nemohu vznést zásadní připomínky. Eventuální zařazení potenciálních možností pro neurochirurgii (funkční neurochirurgie, intraoperační monitorace, monitorace na JIP s prognostickými úvahami) by již neúnosně rozšířilo rozsah ucelené práce a je spíše tématem pro další publikační aktivitu. Pokud se týče jazykové stránky, kvalita práce je po této stránce standardní I když se jedná o obtížné téma, přesahující klinické obory, je psána dostatečně srozumitelně. Poměrně často v textu používané zkratky (nejčastěji anglických termínů) jsou korektně vysvětleny, snad s výjimkou GOS, kde bych považoval za vhodné vysvětlení jednotlivých bodů hodnocení pomocí GOS, protože v některých oborech se používá spíše Rankin Scale. Díky celkově velmi pečlivému zpracování jsou překlady nebo méně šťastné formulace naprosto výjimečné. Rozsah literatury je adekvátní tématu a záběru práce. Práce byla podle sdělení předsedy habilitační komise dne 16. 7. 2020 podrobena kontrole původnosti a podobnosti systémem Turnitin, kdy na základě dostupného protokolu práce vykazuje index podobnosti 6 %. Toto zjištění umožňuje konstatovat, že v habilitační práci MUDr. Ireny Holečkové, Ph.D. nebyla nalezena žádná významná shoda s jinou prací.

prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D.

Spis předložený v českém jazyce komentuje šest prací publikovaných v rozmezí let 2006 až 2019 v časopisech druhého, třetího a čtvrtého kvartilového rozmezí Article Influence Score (Clarivate Analytics). Souhrnně byly práce 166krát citovány (vztaženo k 17. 12. 2020 (*opraven překlep v originálním hodnocení prof. Kremláček „vztaženo k 17. 12. 2021“*)). Jako novátorský přístup pozitivně hodnotím využití vlastních jmen při záznamu kortikálních odpovědí, zejména díky jeho vysoké senzitivitě v predikci vývoje poruch vědomí. Prohlašuji, že předložený spis MUDr. Ireny Holečkové, Ph.D. splňuje požadavky standardně kladené na úroveň habilitační práce a doporučuji jej k obhajobě.

Hodnotitelé přednášky: prof. MUDr. Dagmar Dotřelová, CSc., FEBO, prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc., prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.

Po habilitační přednášce následovala diskuse.

Nejprve byly zodpovězeny otázky oponentů formulované v jednotlivých posudcích.

Všechny otázky byly zodpovězeny velice uspokojivě, proti odpovědím nebyla vznesena námitka.

Poté následovaly odborné dotazy z pléna zaměřené na oblast neurologie obecně:

prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.

doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D.

prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.

Na všechny otázky z pléna MUDr. Irena Holečková, Ph.D., odpověděla s přehledem a prokázala jak své znalosti v celé šíři oboru, tak nadhled v problematice, kterou se zabývá. Všichni tazatelé byli s odpověďmi velmi spokojeni.

Prof. Starý prezentoval závěr hodnotící komise v rámci neveřejné části zasedání. Komise se vyjádřila o přednášce jako odpovídající. Přednáška dr. Holečkové byla zpracována přehledně, výborně doplněna graficky a splnila tak veškeré požadavky habilitačního řízení. Odpovědi na otázky byly srozumitelné a kvalifikované. Celkové hodnocení přednášky bylo pozitivní a komise doporučila návrh vědeckou radou podpořit.

Hlasování vědecké rady:

Počet členů VR fakulty celkem	39
Počet přítomných členů VR	33
Počet kladných hlasů	29
Počet záporných hlasů	1
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	3

Skrutátoři: doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D., doc. MUDr. Tomáš Vymazal, Ph.D., MHA

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby paní **MUDr. Irena Holečková, Ph.D.**, byla jmenována docentkou pro obor *Neurologie*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

3) HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

PŘÍTOMNI: Počet přítomných členů: 33

Na základě zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), v platném znění, ve smyslu § 72 o habilitačním řízení rozhodlo vedení 2. lékařské fakulty zařadit na dnešní zasedání vědecké rady projednání **habilitačního řízení Ing. Evy Klapkové, Ph.D.**, Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2. LF UK a FN Motol. Obhajoba se uskutečnila v oboru Lékařská chemie a biochemie.

Název habilitační přednášky:

Aplikace moderních chromatografických metod v klinické laboratorní diagnostice

K tomuto habilitačnímu řízení byla děkanem fakulty jmenována komise ve složení:

Předseda:

prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.

Ústav klinické biochemie a hematologie, LF UK a Fakultní nemocnice v Plzni

Členové:

prof. MUDr. Vladimír Soška, CSc.

Oddělení klinické biochemie, II. interní klinika LF MU a FN u sv. Anny

prof. MUDr. David Stejskal, Ph.D.

Katedra biomedicínských oborů, Lékařská fakulta Ostravské univerzity

doc. MUDr. Milan Dastych, CSc.

Katedra laboratorních metod, LF Masarykova univerzita

prof. MUDr. Richard Průša, CSc.

Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2. LF UK a FN Motol

Předseda komise **prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.**, přednesl stanovisko komise:

Ing. Eva Klapková, Ph.D., je uznávanou osobností jak na poli vědeckém, tak pedagogickém. Systematicky se věnuje výzkumné práci, zaměřené především na zavádění separačních metod na bázi kapalinové chromatografie do provozu klinické laboratoře. O mezinárodním ohlasu svědčí vysoká citovanost i H-index, který je 9. Předložená habilitační práce je kladně hodnocena všemi oponenty. Habilitační komise konstatuje, že Ing. Eva Klapková, Ph.D., splňuje všechny požadavky pro udělení vědecko-pedagogické hodnosti docent pro obor lékařská chemie a biochemie a doporučuje jí po úspěšné obhajobě udělit titul docent.

Předseda komise určil tyto oponenty:

prof. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

Farmakologický ústav, Lékařská fakulta MU

prof. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D.

Ústav lékařské biochemie, LF UK v Hradci Králové

prof. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.

Fyziologického ústavu, LF Masarykovy univerzity

Závěry oponentských posudků:

prof. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

Shrnutí oponenta hodnotící habilitační práci – habilitační práce je dílem originálním, komplexním a průřezovým vidělo prismaticem odborného curricula autorky. Práci a autorce prakticky není co vytknout či připomínkovat. Z předložené práce je zřejmé, že se autorka věnuje

této problematice dlouhodobě, hluboce a soustavně a propracovala se na špičku v této oblasti vysoce specializované, fokusované a aplikované odbornosti. Práce má dále kvalitní didaktickou dimenzi, kvalitní reference, je srozumitelná a dobře vstřebatelná i méně specializovaným čtenářem. Práce prezentuje vysoce hodnotné originální výsledky.

Závěr oponenta: Habilitační práce paní Ing. Evy Klapkové, Ph.D. je obsažným, obsáhlým a velmi kvalitním dílem, které posouvá a rozvíjí vědní poznání v oblasti aplikace separačních metod v klinických laboratořích. Habilitační práce převyšuje požadavky standardně kladené na habilitační práce. Práce je excelentně propracována metodicky, stejně tak jako publikace v práci představené a komentované. Práci doporučuji bezvýhradně přijmout v předložené podobě a po úspěšném habilitačním řízení doporučuji uchazečce udělit titul docentky v oboru lékařská chemie a biochemie.

prof. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D.

Habilitační práce paní ing. Evy Klapkové, Ph.D. je tematicky zaměřena na oblast chromatografických metod s ohledem na jejich klinické aplikace a klinický výzkum. Autorka podává kompletní přehled validačních dat pro chromatografické vyšetření busulfanu, vankomycinu, vitamínu K a alfa-defenzinů. Dokládá svou odbornou erudici, metodickou připravenost, pečlivost a snahu pojmenovat slabá místa použité technologie. Rozsahem teoretické a experimentální práce, výsledky i počtem publikačních výstupů splňuje předložený habilitační spis veškeré podmínky pro obhajobu a přiznání vědecko-pedagogické hodnosti docenta. Doporučuji proto Vědecké radě 2. LF UK její kladné hodnocení.

prof. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.

Z předložené habilitační práce je zřejmé, že autorka zvládla optimalizaci poměrně různorodých chromatografických metod, a to i s ohledem na velmi různorodé matrice. Tyto metody našly uplatnění klinické laboratorní diagnostice. Je zřejmé, že autorka habilitační práce je vyzrálou osobností se schopností inovativního přístupu k řešení problematice, se schopností systematické vědecko-výzkumné činnosti i multidisciplinární spolupráce. Výsledky své práce-úspěšně prezentovala nejen v časopisech s impaktním faktorem, ale také v dalších recenzovaných časopisech. Jako významné je možné hodnotit další rozvoj chromatografických metod pro potřeby klinických aplikací.

Závěrem konstatuji, že předložená habilitační práce plně splňuje nároky kladené na tento typ práce v oboru Lékařská chemie a biochemie.

Hodnotitelé přednášky: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc., prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc., prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.

Po habilitační přednášce následovala diskuse.

Nejprve byly zodpovězeny otázky oponentů formulované v jednotlivých posudcích.

Všechny otázky byly zodpovězeny velice uspokojivě, proti odpovědím nebyla vznesena námitka.

Poté následovaly odborné dotazy z pléna zaměřené na oblast lékařská chemie a biochemie obecně:

prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.

prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.

prof. MUDr. Milan Macek, DrSc.

prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.

Na všechny otázky z pléna Ing. Eva Klapková, Ph.D. odpověděla s přehledem a prokázala své znalosti v celé šíři oboru, tak nadhled v problematice, kterou se zabývá. Všichni tazatelé byli s odpověďmi nadmíru spokojeni.

Prof. Poledne prezentoval závěr hodnotící komise v rámci neveřejné části zasedání. Komise se vyjádřila o přednášce jako mimořádné. Ing. Klapková vynikajícím způsobem prokázala své znalosti. Přednáška byla edukativní, srozumitelná a výborně doplněna tabulkami a grafy. Přednáška splnila veškeré požadavky habilitačního řízení. Odpovědi na otázky byly srozumitelné a kvalifikované. Celkové hodnocení přednášky bylo jednoznačně pozitivní a komise doporučila návrh vědeckou radou podpořit.

Hlasování vědecké rady:

Počet členů VR fakulty celkem	39
Počet přítomných členů VR	33
Počet kladných hlasů	31
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	2

Skrutátoři: doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D., doc. MUDr. Tomáš Vymazal, Ph.D., MHA

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby paní **Ing. Eva Klapková, Ph.D.**, byla jmenována docentkou pro obor *Lékařská chemie a biochemie*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

4) RŮZNÉ

PRÍTOMNI: Počet přítomných členů: 33

A) Schválení habilitační komise k habilitačnímu řízení

MUDr. Petra Laššuthová, Ph.D.

Klinika dětské neurologie 2. LF UK a FN Motol

pro obor: Lékařská biologie

Název habilitační práce: *Hledání vzácných a objevování nových příčin dědičných periferních neuropatií v ČR*

Předseda komise:

prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.

Neurologická klinika 1. LF UK a VFN v Praze

Členové komise:

prof. Ing. Zdeněk Sedláček, DrSc.

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

prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.

I. neurologická klinika, Lékařská fakulta a FN u sv. Anny v Brně, Masarykova univerzita
Brno

RNDr. Monika Belíčková, Ph.D.

Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

prof. MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc.

Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Praha, Buněčná neurofyziologie

Usnesení 4/A: VR 2. LF UK jednomyslně schválila habilitační komisi k habilitačnímu řízení **MUDr. Petry Laššuthové, Ph.D.**

B) Schválení habilitační komise k habilitačnímu řízení

RNDr. Daniel Smrž, Ph.D.

Ústav imunologie 2. LF UK a FN Motol

pro obor: Lékařská biologie

Název habilitační práce: *Harnessing the Immune Cells for Cancer Therapy*

Předseda komise:

prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.

Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Praha

Členové komise:

prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc., MBA

Ústav imunologie 2. LF UK a FN Motol

doc. MUDr. Petr Kučera, Ph.D.

Ústav imunologie a klinické biochemie 3. LF UK

MUDr. Luca Vannucci, Ph.D.

Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Praha

prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.

Ústav imunologie, Lékařská fakulta UP a FN Olomouc

Usnesení 4/B: VR 2. LF UK jednomyslně schválila habilitační komisi k habilitačnímu řízení **RNDr. Daniela Smrže, Ph.D.**

C) Oborová rada doktorského studia Neurovědy předkládá ke schválení žádost o jmenování školitelem **RNDr. Jiřího Růžičku, Ph.D.**

Usnesení 4/C: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost o jmenování školitelem **RNDr. Jiřího Růžičku, Ph.D.**

D) Oborová rada doktorského studia Neurovědy předkládá ke schválení žádost o jmenování školitelem **doc. MUDr. Jakuba Otáhal, Ph.D.**

Usnesení 4/D: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost o jmenování školitelem **doc. MUDr. Jakuba Otáhal, Ph.D.**

E) Oborová rada doktorského studia Experimentální chirurgie předkládá ke schválení žádost o jmenování školitelem **MUDr. Jiřího Cendelína, CSc.**

Usnesení 4/E: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost o jmenování školitelem **MUDr. Jiřího Cendelína, CSc.**

F) Přistoupení 2. LF UK k Ph.D. programu Anatomie, histologie a embryologie akreditovanému na Lékařské fakultě UK v Plzni.

Usnesení 4/F: VR 2. LF UK jednomyslně schválila přistoupení 2. LF UK k Ph.D. programu Anatomie, histologie a embryologie akreditovanému na Lékařské fakultě UK v Plzni.

G) Doc. MUDr. Štěpánka Průhová, Ph.D., proděkanka pro doktorské studium a zahraniční záležitosti, předkládá žádost o zrušení následujících studijních programů v rámci doktorského studia na 2. LF UK. Na základě proběhlé reakreditace studijních programů doktorského studia žádáme o souhlas se zrušením původních studijních programů. V uvedených studijních programech nejsou zapsáni žádní studenti a žádní studenti již nebudou do tohoto studijního programu zapisováni – tabulka č. 1. Studenti byli převedeni dne 30. listopadu 2020 do nástupnických studijních programů – tabulka č. 2.

Tabulka č. 1

Název SP	Kód SP	Typ	Forma	Jazyk	Standardní doba studia
Biologie a patologie buňky/ Cell Biology and Pathology	P1516	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Biomedicínská informatika/ Biomedical Informatics	P1804	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Experimentální chirurgie/ Experimental Surgery	P5105	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Farmakologie a toxikologie/ Pharmacology and Toxicology	P5208	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Fyziologie a patofyziologie člověka/ Human Physiology and Pathophysiology	P5106	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky

Imunologie/ Immunology	P1517	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Lékařská biofyzika/ Medical Biophysics	P5110	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Mikrobiologie/ Microbiology	P1510	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie/ Molecular and Cell Biology, Genetics and Virology	P1519	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Preventivní medicína/ Preventive Medicine	P5109	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky

Tabulka č. 2

Název SP	Kód SP	Typ	Forma	Jazyk	Standardní doba studia
Biologie a patologie buňky/ Cell Biology and Pathology	P0511D35A915	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Biomedicínská informatika/ Biomedical Informatics	P0988D35000	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Experimentální chirurgie/ Experimental Surgery	P0912D35A911	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Farmakologie a toxikologie/ Pharmacology and Toxicology	P0916D350001	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Fyziologie a patofyziologie člověka/ Human Physiology and Pathophysiology	P0912D35A893	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Imunologie/ Immunology	P0511D03A761	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Lékařská biofyzika/ Medical Biophysics	P0912D11A889	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Mikrobiologie/ Microbiology	P0511D03A777	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie/ Molecular and Cell Biology, Genetics	P0511D03A750	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky

and Virology					
Preventivní medicína/ Preventive Medicine and Epidemiology	P0912D35A1052	Ph.D.	P, K	Čj Aj	4 roky

Usnesení 4/G: VR 2. LF UK projednala a jednomyslně schválila žádost o zrušení dříve akreditovaných studijních programů uvedených v tabulce č. 1, a souhlasí s předložením této žádosti rektorovi UK k dalšímu řízení.

Termín příštího zasedání byl stanoven na 15. dubna 2021.

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
děkan 2. LF UK

Ověřeno dne: 25. 3. 2021