**Zápis ze zasedání Akademického senátu 1. LF UK dne 22. 2. 2021**  
  
Přítomni: viz prezenční listina (část členů AS přítomna v kanceláři děkana 1. LF UK, část členů AS přítomna vzdáleným přístupem)  
Omluveni: A. Žák, P. Pafko, Ch. J. Entenmann  
Neomluveni: A. Fishman  
Hosté: M. Vokurka, J. Michl, Č. Štuka  
  
**Návrh programu:**

1. Prof. MUDr. J. Betka, DrSc. – určení ověřovatelů zápisu dle Jednacího řádu AS 1. LF UK, č. 6, bod 4 (5 minut)
2. Prof. MUDr. J. Betka, DrSc. – schválení programu zasedání (5 minut)
3. Prof. MUDr. M. Vokurka, CSc. – informace děkana 1. LF UK (15 min)
4. Prof. MUDr. M. Vokurka, CSc. – rozdělení finančních prostředků programů projektu Progres v roce 2021 (15 min)
5. Doc. MUDr. L. Zlatohlávek, Ph.D. - žádost o zrušení DSP(10 min)
6. Prof. MUDr. M. Vrablík, Ph.D. – projednání návrhu změn vnitřních předpisů:

- Pravidla pro organizaci studia na 1. LF UK

- Statut 1. LF UK (10 min)

1. Informace zástupce(ů) senátu 1. LF z jednání AS UK (10 min)
2. Různé (10 min)

J. Betka zahájil zasedání ve 14.00 hodin uctěním památky prof. MUDr. Přemysla Strejce, DrSc. emeritního předsedy Akademického senátu a dlouholetého člena senátu, který náhle zemřel dne 21. 1. 2021. AS uctil památku prof. Strejce minutou ticha.

Dále byla provedena kontrola distančně připojených i prezenčních účastníků jednání AS (viz prezenční listina).

**1. prof. MUDr. J. Betka, DrSc. – Určení ověřovatelů zápisu dle Jednacího řádu AS 1. LF UK, č. 6, bod 4**

J. Betka seznámil přítomné s minulými ověřovateli zápisu. K ověření zápisu z dnešního jednání se přihlásil A. Martan a za studentskou část Daria Vasilyeva.

***AS 1. LF UK schvaluje ověřovatele zápisu.***  
***26 : 0 : 0 (pro : proti : zdrželo se) schváleno***

**2. prof. MUDr. J. Betka, DrSc. – Schválení programu zasedání**  
J. Betka vyzval přítomné ke schválení navrženého programu zasedání AS.  
  
***AS 1. LF UK schvaluje program zasedání AS v navrženém znění.***  
***26 : 0 : 0 (pro : proti : zdrželo se) schváleno***

1. **Prof. MUDr. M. Vokurka, CSc. – informace děkana 1. LF UK (15 min)**

Děkan informoval o zahájení letního semestru. Ten bude probíhat podle podobných podmínek jako zimní semestr včetně systému náhrad pro studenty pomáhající ve zdravotnických zařízeních. Ve středu 17. 2. 2021 se sešel krizový štáb, diskuse o situaci, možnostech očkování a zejména testování. Zatím se testování neprovádí, ale možnost testování navrhuje i Česká konference rektorů. Vyzvali jsme k dodržování všech hygienických pravidel. Asociace děkanů lékařských fakult se vyjádřila negativně k možnému obnovení pracovní povinnosti mediků, prohlášení je k dispozici na webu fakulty. Proběhlo o tom jednání na úrovni MZ. Na úrovni KD byly řešeny některé provozní záležitosti studia – např. instalace biblioboxů k odevzdávání knih a obecně provoz knihovny, na příštím KD vystoupí i studenti s částečným hodnocením výuky. Fakulta byla úspěšná v získávání grantů AZV. Na UK pokračuje příprava rozdělení vědních oblastí pro nový program institucionálního financování vědy – Cooperatio. Probíhá i příprava na úrovni fakulty. Fakulta bude v případě vyhlášení pracovní povinnosti na situaci ve výuce reagovat, jinak je třeba se věnovat i rozvoji fakulty všeobecně.

Diskuze:

K. Klíma se dotázal, zda budou v následujícím semestru děkanský a rektorský den. Pan děkan odpověděl, že děkanský den bude před Velikonocemi 1. 4. 2021 a rektorský den určí případně vedení UK.

J. Betka informoval AS o jmenování komise pro hodnocení výuky, děkan fakulty jmenoval devět z navržených 10ti členů AS. Nebyl jmenován Mgr. A. Shbat, Ph.D. Děkan fakulty se obrátil na AS s návrhem, zda by nemohl být navržen MUDr. M. Vejražka, Ph.D., který byl jedním z iniciátorů změny kurikula výuky. Diskuze J. Betka, M. Vokurka, M. Pehr, J. Bříza.

AS navrhuje doplnit Komisi pro hodnocení výuky o M. Vejražku, který musí doložit písemný souhlas se jmenováním do této komise. Z minulého jednání AS chybí souhlas členství v této komisi A. Fishmana.

***AS 1. LF schvaluje MUDr. M. Vejražku, Ph.D.* *do Komise pro hodnocení výuky.***

***26 : 0 : 0 (pro : proti : zdrželo se) schváleno***

1. **Prof. MUDr. M. Vokurka, CSc. – rozdělení finančních prostředků programů projektu Progres v roce 2021 (15 min)**

M. Vokurka představil navrhovanou strukturu rozdělení finančních prostředků programů projektu Progres v roce 2021.

Rok 2021 je posledním rokem programů PROGRES na UK.

Předkládáme návrh, aby v roce 2021 byl zachován %- ní podíl jednotlivých programů 1. LF tak, jak byl vypočten pro rok 2020 pouze s tou odchylkou, že pro financování skupin v BIOCEVU bude před dělbou vyčleněna částka 4 mil. Kč.

Důvodem je jednak ukončení podpory NPU k 31. 12. 2020 a dále pak odstranění následků lednového požáru v našich laboratořích.

V dosažených Rivových bodech, které sloužily do roku 2020 k dělbě financí institucionální podpory vědy, se vědecký potenciál skupin Biocev odrážel zcela minimálně.

Předpokládáme, že fakulta obdrží mírně navýšený objem financí a pak by vyčlenění prostředků pro Biocev neovlivnilo výsledné finance programů 1. LF pro rok 2021.

Pro posouzení vlivu opatření uvádíme dále příklad, když by fakulta obdržela pouze 100% financí roku 2020.



J. Betka vyzval k diskuzi k danému bodu. Do diskuze se přihlásil J. Michl, M. Vokurka, J. Bříza – havárie na Biocevu, konkrétní výše přidělených prostředků, problematika rozdělování bez účasti Rivových bodů. J. Bříza za ekonomickou komisi považuje předkládaný návrh za vyvážený a korektní a doporučuje přijmout podporující stanovisko pro návrh usnesení.

J. Betka vyzval ke schválení navrhovaného usnesení:

***Akademický senát schvaluje způsob rozdělení financí Progres 2021 na jednotlivé programy a to takto: Z přidělené částky fakultě se odečte částka 4 mil. Kč pro financování skupin BIOCEV, zbývající částka se rozdělí mezi jednotlivé programy % podílem financí jednotlivých programů v roce 2020.***

***26 : 0 : 0 (pro : proti : zdrželo se) schváleno***

1. **Doc. MUDr. L. Zlatohlávek, Ph.D. – žádost o zrušení DSP (10 min)**

M. Vokurka informoval za doc. MUDr. L. Zlatohlávka o žádosti zrušení DSP.

Studenti studijních programů / oborů uvedených v Tabulce č. 1 a osoby těchto studijních programů / oborů, jimž bylo studium přerušeno, byli na základě Opatření děkana č. 17/2020 k 1. 12. 2020 převedeni do nástupnických studijních programů uvedených v Tabulce č. 2 (termín jejich převodu byl z důvodu technické nepřipravenosti systému oproti termínu stanoveném v Opatření děkana posunut). Ve studijních programech / oborech uvedených v Tabulce č. 1 už nestudují žádní studenti, není tudíž ani účelné udržovat v činnosti oborové rady příslušné těmto studijním programům / oborům.

Navrhované studijní programy k zrušení jsou nefunkční, všichni studenti, kteří byli jakkoliv v těchto zaangažování, byli převedeni do fungujících programů DSP.

**Žádost o zrušení studijních programů / oborů:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pořadí** | **Název SP** | **Kód SP** | **Název SO** | **Kód SO** | **Typ** | **Forma** | **Jazyk** | **Standardní doba studia** |
| 1. | Microbiology | P1510 |  | 1510V000 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 2. | Mikrobiologie | P1510 |  | 1510V000 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 3. | Biologie a patologie buňky | P1516 |  | 1501V000 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 4. | Cell Biology and Pathology | P1516 |  | 1501V000 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 5. | Imunologie | P1517 |  | 1501V000 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 6. | Immunology | P1517 |  | 1501V000 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 7. | Molecular and Cell Biology, Genetics and Virology | P1519 |  | 1501V000 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 8. | Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | P1519 |  | 1501V000 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 9. | Biomedical Informatics | P1804 |  | 1802V000 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 10. | Biomedicínská informatika | P1804 |  | 1802V000 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 11. | Experimental Surgery | P5105 |  | 5103V000 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 12. | Experimentální chirurgie | P5105 |  | 5103V000 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 13. | Fyziologie a patofyziologie člověka | P5106 |  | 5103V000 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 14. | Human Physiology and Pathophysiology | P5106 |  | 5103V000 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 15. | Preventivní medicína | P5109 |  | 5103V000 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 16. | Preventive Medicine | P5109 |  | 5103V000 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 17. | Medical Biophysics | P5110 |  | 5103V000 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 18. | Lékařská biofyzika | P5110 |  | 5103V000 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 19. | Pharmacology and Toxicology | P5208 |  | 5206V000 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 20. | Farmakologie a toxikologie | P5208 |  | 5206V000 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 21. | Parazitologie | P1522 |  | 1501V000 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 22. | Parasitology | P1522 |  | 1501V000 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 23. | Developmental and Cell Biology | P1529 |  | 1501V000 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 24. | Vývojová a buněčná biologie | P1529 |  | 1501V000 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 25. | Psychologie | P7701 | Lékařská psychologie a psychopatologie | 7701V014 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 26. | Psychology | P7701 | Medical Psychology and Psychopathology | 7701V014 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |

Stávající programy, do kterých byli studenti převedeni ke dni 1. 12. 2020

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pořadí** | **Název SP** | **Kód SP** | **Typ** | **Forma** | **Jazyk** | **Standardní doba studia** |
| 1. | Microbiology | P0511D030030 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 2. | Mikrobiologie | P0511D030029 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 3. | Biologie a patologie buňky | P0511D350004 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 4. | Cell Biology and Pathology | P0511D350003 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 5. | Imunologie | P0511D030042 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 6. | Immunology | P0511D030041 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 7. | Molecular and Cell Biology, Genetics and Virology | P0511D030040 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 8. | Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | P0511D030039 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 9. | Biomedical Informatics | P0988D350008 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 10. | Biomedicínská informatika | P0988D350007 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 11. | Experimental Surgery | P0912D350050 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 12. | Experimentální chirurgie | P0912D350049 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 13. | Fyziologie a patofyziologie člověka | P0912D350069 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 14. | Human Physiology and Pathophysiology | P0912D350070 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 15. | Preventivní medicína a epidemiologie | P0912D350067 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 16. | Preventive Medicine and Epidemiology | P0912D350068 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 17. | Medical Biophysics | P0912D110002 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 18. | Lékařská biofyzika | P0912D110001 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 19. | Pharmacology and Toxicology | P0916D350002 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 20. | Farmakologie a toxikologie | P0916D350001 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 21. | Parazitologie | P0511D030044 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 22. | Parasitology | P0511D030043 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 23. | Developmental and Cell Biology | P0511D030046 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |
| 24. | Vývojová a buněčná biologie | P0511D030045 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 25. | Lékařská psychologie a psychopatologie | P0313D350001 | doktorský | P, K | Čeština | 4 roky |
| 26. | Medical Psychology and Psychopathology | P0313D350002 | doktorský | P, K | Angličtina | 4 roky |

***Akademický senát 1. lékařské fakulty projednal žádost o zrušení dříve akreditovaných studijních programů Microbiology (P1510), Mikrobiologie (P1510), Biologie a patologie buňky (P1516), Cell Biology and Pathology (P1516), Imunologie (P1517), Immunology (P1517), Molecular and Cell Biology, Genetics and Virology (P1519), Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie (P1519), Biomedical Informatics (P1804), Biomedicínská informatika (P1804), Experimental Surgery (P5105), Experimentální chirurgie (P5105), Fyziologie a patofyziologie člověka (P5106), Human Physiology and Pathophysiology (P5106), Preventivní medicína (P5109), Preventive Medicine (P5109), Medical Biophysics (P5110), Lékařská biofyzika (P5110), Pharmacology and Toxicology (P5208), Farmakologie a toxikologie (P5208), Parazitologie (P1522), Parasitology (P1522), Developmental and Cell Biology (P1529), Vývojová a buněčná biologie (P1529), Psychologie (P7701) se studijním oborem Lékařská psychologie a psychopatologie (7701V014) a Psychology (P7701) se studijním oborem Medical psychology and Psychopathology (7701V014) a souhlasí s předložením této žádosti VR 1. LF a rektorovi UK k dalšímu řízení.***

***26: 0 : 0 (pro : proti : zdrželo se) schváleno***

1. **Prof. MUDr. M. Vrablík, Ph.D. – projednání návrhu změn vnitřních předpisů:**

**- Pravidla pro organizaci studia na 1. LF UK**

**- Statut 1. LF UK (10 min)**

M. Vrablík projednal návrhy na úpravu přepisu POS v Legislativní komisi AS. Jde v podstatě o právní zakotvení stávajícího stavu. Druhý opravný termín zkoušky skládá student vždy před komisí. Předsedou komise nemůže však být osoba, která předsedala komisi v předcházejících termínech zkoušek.

M. Vrablík projednal návrhy na úpravu Statutu 1. LF UK v Legislativní komisi AS. Změna se týká rozšířeného kolegia děkana.

***AS 1. LF UK schvaluje návrh vnitřního předpisu fakulty, kterým se mění Pravidla pro organizaci výuky na 1. LF UK, který předložil děkan fakulty s doplněním:*** *Předsedou komise nemůže být osoba, která předsedala komisi v předcházejících termínech zkoušek.*

***26: 0 : 0 (pro : proti : zdrželo se) schváleno***

***AS 1. LF UK schvaluje návrh vnitřního předpisu fakulty, kterým se mění Statut 1. LF UK, který předložil děkan fakulty a rozhodl tento návrh vnitřního předpisu postoupit ke schválení AS UK.***

***26: 0 : 0 (pro : proti : zdrželo se) schváleno***

1. **Informace zástupce(ů) senátu 1. LF z jednání AS UK (10 min)**

J. Betka informoval, že AS UK dne 5. 2. 2021 zvolil prof. Ing. František Zahálku, Ph.D. předsedou AS UK. Místopředsedou byl zvolen Mgr. et. Mgr. David Hurný, dále jsou v předsednictvu AS UK doc. PhDr. Tomáš Nigrin, Ph.D., JUDr. Ing. Josef Staša, CSc., prof. MUDr. Zuzana Maťovská, Ph.D. a MUDr. Anna Malečková.

J. Raboch informoval o dalších zástupcích naší fakulty v AS UK. Andrea Rašovská (studijní, IT, legislativní komise), Martin Pehr (studijní komise).

M. Pehr informoval o zasedání lednového pléna AS UK. Mimo jiné o nové deklaraci AV ČR s UK, o společné podpoře podávání prestižních ERC grantů. Dále informoval o možnosti žádat o "nebyrokratické" peníze  v rámci minigrantů na mezinárodní úrovni s partnery z 4EU+.

Dále byl AS informován, že prof. J. Widimský byl jmenován do ekonomické komise RVŠ.

1. **Různé**

J. Betka informoval o jednání s děkanem fakulty o anglických zápisech z jednání AS. Děkan fakulty přislíbil zprostředkovat překlad zápisu prostřednictvím Ústavu dějin lékařství a cizích jazyků (ÚDL).

J. Betka reagoval na minulý podnět P. Pafka ohledně zastoupení členů AS, o problematice stanov AS 1. LF, o možnosti tajného hlasování Akademického senátu, na které se tázal J. Raboch. Na příštím jednání AS budeme informovat o jednacích řádech AS jiných fakult.

Dále hovořil o zápisech z jednání senátu, jehož definitivní podobu tvoří ověřovatelé zápisu. Členové senátu mají právo požádat o konkrétní citaci svého příspěvku v zápisu.

Závěrečné slovo prof. J. Betky ke členům AS. Stanovení dalšího jednání AS na termín 19. 4. 2021 od 14:00 hodin.

Zasedání bylo ukončeno v 15:05 hodin.