

Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta
Kateřinská 32, 121 08 Praha 2

Opatření děkana č. 17/2020,

o zajištění možnosti pokračovat ve studiu stejného nebo obdobného doktorského studijního programu

Zpracovala: Bc. Bohdana Frantíková, vedoucí odd. pro vědeckou činnost a zahraniční styky
Odpovídá: proděkan pro doktorské studium, vedoucí oddělení pro vědeckou činnost a zahraniční styky

Článek I.

Toto opatření se vydává k provedení Opatření rektora č. 12/2019, o zajištění možnosti pokračovat ve studiu stejného nebo obdobného studijního programu.

Čl. II - Předmět úpravy

Toto opatření upravuje organizační otázky zajištění možnosti pokračovat ve studiu stejného nebo obdobného studijního programu na 1. lékařské fakultě pro případ zániku akreditace doktorských studijních programů.

Bioetika
Biochemie a patobiochemie
Biologie a patologie buňky
Biomedicínská informatika
Dějiny lékařství
Experimentální chirurgie
Farmakologie a toxikologie
Fyziologie a patofyziologie člověka
Imunologie
Lékařská biofyzika
Mikrobiologie
Molekulární a buněčná biologie, virologie a genetika
Neurovědy
Parazitologie
Preventivní medicína
Psychologie (studijní obor Lékařská psychologie a psychopatologie)
Specializace v lékařství (studijní obor Adiktologie)
Vývojová a buněčná biologie
Zobrazovací metody v lékařství

Čl. III - Nástupnický studijní program

1) Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Karlovy v usnesení ze dne 28. 11. 2018 (č.j.: UKRUK/169914/2018-73), určila, že doktorský studijní program **Biochemie a patobiochemie** (nástupnický studijní program) je obsahově obdobný studijnímu programu **Biochemie a patobiochemie** (původní studijní program).

2) Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Karlovy v usnesení ze dne 23. 10. 2019 (č.j.: UKRUK/300818/2019-2), určila, že následující doktorské studijní programy (nástupnické studijní programy) jsou obsahově obdobné doktorským studijním programům (původní studijní programy):

původní doktorský studijní program	původní studijní obor	nástupnický doktorský studijní program
Mikrobiologie		Mikrobiologie
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Psychologie	Lékařská psychologie a psychopatologie	Lékařská psychologie a psychopatologie

3) Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Karlovy v usnesení ze dne 23. 9. 2019 (č.j.: UKRUK/335170/2019-3), určila, že následující doktorské studijní programy (nástupnické studijní programy) jsou obsahově obdobné doktorským studijním programům (původní studijní programy):

původní doktorský studijní program	nástupnický doktorský studijní program
Biologie a patologie buňky	Biologie a patologie buňky
Experimentální chirurgie	Experimentální chirurgie
Fyziologie a patofyziologie člověka	Fyziologie a patofyziologie člověka
Imunologie	Imunologie
Lékařská biofyzika	Lékařská biofyzika
Parazitologie	Parazitologie
Preventivní medicína	Preventivní medicína a epidemiologie
Vývojová a buněčná biologie	Vývojová a buněčná biologie

4) Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Karlovy v usnesení ze dne 11. 12. 2019 (č.j.: UKRUK/349066/2019-4), určila, že doktorský studijní program **Farmakologie a toxikologie** (nástupnický studijní program) je obsahově obdobný doktorskému studijnímu programu **Farmakologie a toxikologie** (původní studijní program).

5) Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Karlovy v usnesení ze dne 22. 4. 2020 (č.j.: UKRUK/146706/2020-6), určila, že doktorský studijní program **Biomedicínská informatika** (nástupnický studijní program) je obsahově obdobný doktorskému studijnímu programu **Biomedicínská informatika** (původní studijní program).

6) Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Karlovy v usnesení ze dne 1. 9. 2020 (č.j.: UKRUK/354835/2020-5) určila, že následující doktorské studijní programy (nástupnické studijní programy) jsou obsahově obdobné doktorským studijním programům (původní studijní programy):

původní doktorský studijní program	původní studijní obor	nástupnický doktorský studijní program
Dějiny lékařství		Dějiny lékařství
Specializace ve zdravotnictví	Adiktologie	Adiktologie: Specializace ve zdravotnictví
Zobrazovací metody v lékařství		Zobrazovací metody v lékařství

7) Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Karlovy v usnesení ze dne 23. 9. 2020 (č.j.: UKRUK/379912/2020-3), určila, že následující doktorské studijní programy (nástupnické studijní programy) jsou obsahově obdobné doktorským studijním programům (původní studijní programy):

původní doktorský studijní program	nástupnický doktorský studijní program
Bioetika	Bioetika
Neurovědy	Neurovědy

Čl. 3 - Termín zařazení do nástupnických studijních programů

1) Studenti studující v akademickém roce 2020/2021 ve studijních programech:

- Imunologie
- Mikrobiologie
- Molekulární a buněčná biologie, virologie a genetika
- Parazitologie
- Vývojová a buněčná biologie

a osoby, jejichž studium těchto studijních programů je přerušeno, budou k **6. 11. 2020** zařazeni do nástupnických studijních programů a dané oborové rady posoudí, zda je nutné aktualizovat individuální studijní plán.

2) Studenti studující v akademickém roce 2020/2021 ve studijních programech:

- Biochemie a patobiochemie
- Biologie a patologie buňky
- Biomedicínská informatika
- Experimentální chirurgie
- Farmakologie a toxikologie
- Fyziologie a patofyziologie člověka
- Lékařská biofyzika
- Preventivní medicína
- Psychologie (studijní obor Lékařská psychologie a psychopatologie)

a osoby, jejichž studium těchto studijních programů je přerušeno, budou k **20. 11. 2020** zařazeni do nástupnických studijních programů a dané oborové rady posoudí, zda je nutné aktualizovat individuální studijní plán.

3) Studenti studující v akademickém roce 2020/2021 ve studijních programech:

- Bioetika
- Dějiny lékařství
- Neurovědy
- Specializace v lékařství (studijní obor Adiktologie)
- Zobrazovací metody v lékařství

a osoby, jejichž studium těchto studijních programů je přerušeno, budou zařazeni do nástupnických studijních programů **do 30 dnů po přidělení kódu MŠMT** a dané oborové rady posoudí, zda je nutné aktualizovat individuální studijní plán.

Čl. 4 - Závěrečná ustanovení

Toto opatření je platné dnem vydání a účinné od 1. 11. 2020.

V Praze dne 30.10.2020

doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc., v.r.