

SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ NA ČVUT – FAKULTĚ BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ

Stav k 27. 10. 2020

Bakalářské (Bc.), navazující magisterské (Ing.) a doktorské (Ph.D.) studijní programy a obory:

Kód studijního programu (STUD PROG)	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Bc.	Ing.	Ph.D.	Forma	Platnost akreditace do
B3921	<i>Biomedicínská a klinická technika</i>	3901R039	<i>Biomedicínský technik</i>	3			P, K	31. 12. 2024
B0914.A360004	<i>Biomedicínská technika</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>	3			P	13. 3. 2030
B3921	<i>Biomedical and Clinical Technology</i>	3901R039	<i>Biomedical Technician</i>	3			P, K, A	31. 12. 2024
B0914.A360003	<i>Biomedical Technology</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>	3			P, A	13. 3. 2030
B3921	<i>Biomedicinskaja i kliničeskaja tekhnika</i>	3901R039	<i>Biomedicinskijj tekhnik</i>	3			P, K, R	31. 12. 2024
B3921	<i>Biomedicínská a klinická technika</i>	5345R030	<i>Optika a optometrie</i>	3			P	31. 12. 2024
	<i>Optika a optometrie</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>	3			P	17. 10. 2030
B3921	<i>Biomedicínská a klinická technika</i>	1802R002	<i>Biomedicínská informatika</i>	3			P, K	31. 12. 2024
B3921	<i>Biomedicínská a klinická technika</i>	2612R079	<i>Informační a komunikační technologie v lékařství</i>	3			P	31. 12. 2024
B0688.A140007	<i>Informatika a kybernetika ve zdravotnictví</i>	/	<i>specializace: Biomedicínská informatika specializace: Informační a komunikační technologie</i>	3			P	1. 8. 2029
B5345	<i>Specializace ve zdravotnictví</i>	5342R004	<i>Fyzioterapie</i>	3			P	31. 12. 2024
B0915P360015	<i>Fyzioterapie</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>	3			P	25. 10. 2029

B5345	<i>Specializace ve zdravotnictví</i>	5345R010	<i>Radiologický asistent</i>	3			P	31. 12. 2024
B0914P360010	<i>Radiologická asistence</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>	3			P	15. 9. 2030
B5345	<i>Specializace ve zdravotnictví</i>	5345R021	<i>Zdravotnický záchranář</i>	3			P	31. 12. 2024
B0913P360020	<i>Zdravotnické záchranářství</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>	3			P	28. 12. 2024
B5345	<i>Specializace ve zdravotnictví</i>	5345R020	<i>Zdravotní laborant</i>	3			P	31. 12. 2024
B0914P360006	<i>Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>	3			P	24. 4. 2029
B1032A020006	<i>Bezpečnost a ochrana obyvatelstva</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>	3			P, K	15. 9. 2030
B2825	<i>Ochrana obyvatelstva</i>	3908R010	<i>Plánování a řízení krizových situací</i>	3			P, K	31. 12. 2024
N2825	<i>Ochrana obyvatelstva</i>	3908T011	<i>Civilní nouzové plánování</i>		2		P, K	31. 12. 2024
N1032P020001	<i>Civilní nouzové plánování</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>		2		P, K	11. 8. 2023
N3921	<i>Biomedicínská a klinická technika</i>	3901T054	<i>Biomedicínský inženýr</i>		2		P	31. 12. 2024
N0914P360005	<i>Biomedicínské inženýrství</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>		2		P	15. 4. 2030
N3921	<i>Biomedical and Clinical Technology</i>	3901T009	<i>Biomedical Engineering</i>		2		P, A	31. 12. 2024
N3921	<i>Biomedicinskaja i kliničeskaja tehnikaja</i>	3901T054	<i>Biomedicinskij inžener</i>		2		P, R	31. 12. 2024
N0914A360002	<i>Biomedical and Clinical Engineering</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>		2		P, A	12. 05. 2030
N3921	<i>Biomedicínská a klinická technika</i>	3901T035	<i>Přístroje a metody pro biomedicínu</i>		2		P	31. 12. 2024
N3921	<i>Biomedical and Clinical Technology</i>	3901T035	<i>Instruments and Methods for Biomedicine</i>		2		P, A	31. 12. 2024

N3921	<i>Biomedicínská a klinická technika</i>	3901T036	<i>Systémová integrace procesů ve zdravotnictví</i>		2		P, K	31. 12. 2024
N3921	<i>Biomedical and Clinical Technology</i>	3901T036	<i>Systematic Integration of Processes in Health Service</i>		2		P, K, A	31. 12. 2024
N3921	<i>Biomedicínskaja i kliničeskaja tekhnika</i>	3901T036	<i>Sistemnaja integracija processov v zdravookbraneniji</i>		2		P, K, R	31. 12. 2024
N0988P360001	<i>Systémová integrace procesů ve zdravotnictví</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>		2		P, K	20. 3. 2024
N0988P360002	<i>Systematic Integration of Processes in Healthcare</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>		2		P, A	20. 3. 2024
N0688A140003	<i>Biomedicínská a klinická informatika</i>	/	<i>specializace: Asistivní technologie specializace: Softwarové technologie specializace: Nanotechnologie</i>		2		P	3. 7. 2028
P3921	<i>Biomedicínská a klinická technika</i>	3901V031	<i>Biomedicínská a klinická technika</i>			4	P, K	31. 12. 2024
P3921	<i>Biomedical and Clinical Technology</i>	3901V031	<i>Biomedical and Clinical Technology</i>			4	P, K, A	31. 12. 2024
P2825	<i>Ochrana obyvatelstva</i>	2804V004	<i>Civilní nouzová připravenost</i>			4	P, K	31. 12. 2024
P1032D020001	<i>Civilní nouzová připravenost</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>			4	P, K	11. 8. 2023
P0914D360002	<i>Biomedicínská a klinická technika</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>			4	P, K	14. 7. 2028
P0914D360001	<i>Biomedical and Clinical Technology</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>			4	P, K, A	14. 7. 2028
P0914D360006	<i>Biomedicínské inženýrství</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>			4	P, K	24. 4. 2029
P0914D360005	<i>Biomedical Engineering</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>			4	P, K, A	24. 4. 2029
P0688D150001	<i>Asistivní technologie</i>	/	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>			4	P, K	4. 6. 2029

Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem:

<i>Obor</i>	<i>Biomedicínské inženýrství</i>	<i>/</i>	<i>habilitačním řízení a řízení ke jmenování profesorem</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>14. 7. 2028</i>
-------------	----------------------------------	----------	---	----------	----------	----------	----------	--------------------

Vysvětlivky:

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

A – výuka v anglickém jazyce

R – výuka v ruském jazyce