

SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ NA ČVUT – FAKULTĚ BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ

Stav k 1. 2. 2026

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

Kód studijního programu (STUD PROG)	Název studijního programu	Název studijního oboru/ specializace	Bc.	Ing./ Mgr.	Ph.D.	Forma	Platnost akreditace do
B0914A360004	Biomedicínská technika	studijní program se nedělí na obory a specializace	3			P	13. 3. 2030
B0914A360003	Biomedical Technology	studijní program se nedělí na obory a specializace	3			P, A	13. 3. 2030
B0914P360012	Optika a optometrie	studijní program se nedělí na obory a specializace	3			P	16. 10. 2030
B0688A140007	Informatika a kybernetika ve zdravotnictví	specializace: Biomedicínská informatika specializace: Informační a komunikační technologie	3			P	1. 8. 2029
B0915P360015	Fyzioterapie	studijní program se nedělí na obory a specializace	3			P	25. 10. 2029
B0914P360010	Radiologická asistence	studijní program se nedělí na obory a specializace	3			P	15. 9. 2030
B0913P360020	Zdravotnické záchrannářství	studijní program se nedělí na obory a specializace	3			P	16. 1. 2034
B0914P360006	Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	studijní program se nedělí na obory a specializace	3			P	24. 4. 2029
B1032A020006	Bezpečnost a ochrana obyvatelstva	studijní program se nedělí na obory a specializace	3			P, K	15. 9. 2030
N1032P020001	Civilní nouzové plánování	studijní program se nedělí na obory a specializace		2/		P, K	3. 11. 2027
N0914P360005	Biomedicínské inženýrství	studijní program se nedělí na obory a specializace		2/		P	15. 4. 2030

N0914A360002	<i>Biomedical and Clinical Engineering</i>	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>		2/		P, A	12. 05. 2030
N0988P360001	<i>Systémová integrace procesů ve zdravotnictví</i>	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>		2/		P, K	30. 9. 2026
N0688A140003	<i>Biomedicínská a klinická informatika</i>	<i>specializace: Asistivní technologie specializace: Softwarové technologie specializace: Nanotechnologie</i>		2/		P	3. 7. 2028
N0915P360004	<i>Aplikovaná fyzioterapie</i>	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>		/2		P	20. 1. 2031
N0914A360004	<i>Biomedicínské laboratorní metody</i>	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>		2/		P	3. 10. 2033
N0988P360004	<i>Systémová integrace procesů ve zdravotnictví</i>	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>		2/		P, K	14. 11. 2033
P1032D020001	<i>Civilní nouzová připravenost</i>	<i>studijní program se nedělí na obory a specializace</i>			4	P, K	31. 12. 2027
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, A	4. 6. 2029

Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem:

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

Vysvětlivky:

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

A – výuka v anglickém jazyce