

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

Stav k 1. 9. 2019

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 |
| B3921 | <i>Biomedical and Clinical Technology</i> | 3901R039 | <i>Biomedical Technician</i> | 3 | | | P,K,A | 31. 12. 2024 |
| B3921 | <i>Biomedicínskaja i kliničeskaja tekhnika</i> | 3901R039 | <i>Biomedicínskijj 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 |
| 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 |
| B5345 | <i>Specializace ve zdravotnictví</i> | 5345R010 | <i>Radiologický asistent</i> | 3 | | | P | 31. 12. 2024 |
| B5345 | <i>Specializace ve zdravotnictví</i> | 5345R021 | <i>Zdravotnický záchranář</i> | 3 | | | P | 31. 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 |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---|---|---|---|-------|--------------|
| B2825 | Ochrana obyvatelstva | 3908R010 | Plánování a řízení krizových situací | 3 | | | P | 31. 12. 2024 |
| B2825 | Ochrana obyvatelstva | 3908R010 | Plánování a řízení krizových situací | 3 | | | K | 31. 12. 2024 |
| N2825 | Ochrana obyvatelstva | 3908T011 | Civilní nouzové plánování | | 2 | | P,K | 31. 12. 2024 |
| N1032P020001 | Civilní nouzové plánování | / | studijní program se nedělí na obory a specializace | | 2 | | P,K | 11. 8. 2023 |
| N3921 | Biomedicínská a klinická technika | 3901T054 | Biomedicínský inženýr | | 2 | | P | 31. 12. 2024 |
| N3921 | Biomedical and Clinical Technology | 3901T009 | Biomedical Engineering | | 2 | | P,A | 31. 12. 2024 |
| N3921 | Biomedicinskaja i kliničeskaja tekhnika | 3901T054 | Biomedicinskij inžener | | 2 | | P,R | 31. 12. 2024 |
| N3921 | Biomedicínská a klinická technika | 3901T035 | Přístroje a metody pro biomedicínu | | 2 | | P | 31. 12. 2024 |
| N3921 | Biomedical and Clinical Technology | 3901T035 | Instruments and Methods for Biomedicine | | 2 | | P,A | 31. 12. 2024 |
| N3921 | Biomedicínská a klinická technika | 3901T036 | Systémová integrace procesů ve zdravotnictví | | 2 | | P,K | 31. 12. 2024 |
| N3921 | Biomedical and Clinical Technology | 3901T036 | Systematic Integration of Processes in Health Service | | 2 | | P,K,A | 31. 12. 2024 |
| N3921 | Biomedicinskaja i kliničeskaja tekhnika | 3901T036 | Sistemnaja integracija processov v zdravookbraneniji | | 2 | | P,K,R | 31. 12. 2024 |
| N0988P360001 | Systémová integrace procesů ve zdravotnictví | / | studijní program se nedělí na obory a specializace | | 2 | | P,K | 20. 3. 2024 |
| N0988P360002 | Systematic Integration of Processes in Healthcare | / | studijní program se nedělí na obory a specializace | | 2 | | P,A | 20. 3. 2024 |
| N0688A140003 | Biomedicínská a klinická informatika | / | specializace: Asistivní technologie specializace: Softwarové technologie | | 2 | | P | 3. 7. 2028 |
| P3921 | Biomedicínská a klinická technika | 3901V031 | Biomedicínská a klinická technika | | | 4 | P,K | 31. 12. 2024 |
| P3921 | Biomedical and Clinical Technology | 3901V031 | Biomedical and Clinical Technology | | | 4 | P,K,A | 31. 12. 2024 |

| | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|--|--|--|---|-------|--------------|
| P2825 | Ochrana obyvatelstva | 2804V004 | Civilní nouzová připravenost | | | 4 | P,K | 31. 12. 2024 |
| P1032D020001 | Civilní nouzová připravenost | / | studijní program se nedělí na obory a specializace | | | 4 | P,K | 11. 8. 2023 |
| P0914D360002 | Biomedicínská a klinická technika | / | studijní program se nedělí na obory a specializace | | | 4 | P,K | 14. 7. 2028 |
| P0914D360001 | Biomedical and Clinical Technology | / | studijní program se nedělí na obory a specializace | | | 4 | P,K,A | 14. 7. 2028 |
| P0914D360006 | Biomedicínské inženýrství | / | studijní program se nedělí na obory a specializace | | | 4 | P,K | 24. 4. 2029 |
| P0914D360005 | Biomedical Engineering | / | studijní program se nedělí na obory a specializace | | | 4 | P,K,A | 24. 4. 2029 |
| P0688D150001 | Asistivní technologie | / | studijní program se nedělí na obory a specializace | | | 4 | P,K | 4. 6. 2029 |

Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem:

| | | | | | | | | |
|------|---------------------------|---|--|---|---|---|---|-------------|
| Obor | Biomedicínské inženýrství | / | habilitačním řízení a řízení ke jmenování profesorem | / | / | / | / | 14. 7. 2028 |
|------|---------------------------|---|--|---|---|---|---|-------------|

Vysvětlivky:

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

A – výuka v anglickém jazyce

R – výuka v ruském jazyce