Seznam akreditovaných studijních programů a oborů na ČVUT – Fakultě biomedicínského inženýrství

Stav k 10. 8. 2018

**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 do** |
| B3921 | Biomedicínská a klinická technika | 3901R039 | Biomedicínský technik | 3 |  |  | P,K | 1. 3. 2020 |
| B3921 | Biomedical and Clinical Technology | 3901R039 | Biomedical Technician | 3 |  |  | P,K,A | 1. 3. 2020 |
| B3921 | *Biomedicinskaja i klinicheskaja tekhnika* | 3901R039 | *Biomedicinskijj tekhnik* | 3 |  |  | P,K,R | 1. 3. 2020 |
| B3921 | Biomedicínská a klinická technika | 5345R030 | Optika a optometrie | 3 |  |  | P | 1. 11. 2021 |
| B3921 | Biomedicínská a klinická technika | 1802R002 | Biomedicínská informatika | 3 |  |  | P,K | 31. 7. 2021 |
| B3921 | Biomedicínská a klinická technika | 2612R079 | Informační a komunikační technologie v lékařství | 3 |  |  | P | 1. 11. 2019 |
| B5345 | Specializace ve zdravotnictví | 5342R004 | Fyzioterapie | 3 |  |  | P | 1. 11. 2021 |
| B5345 | Specializace ve zdravotnictví | 5345R010 | Radiologický asistent | 3 |  |  | P | 1. 11. 2021 |
| B5345 | Specializace ve zdravotnictví | 5345R021 | Zdravotnický záchranář | 3 |  |  | P | 31. 5. 2020 |
| B5345 | Specializace ve zdravotnictví | 5345R020 | Zdravotní laborant | 3 |  |  | P | 31. 8. 2019 |
| B2825 | Ochrana obyvatelstva | 3908R010 | Plánování a řízení krizových situací | 3 |  |  | P | 31. 5. 2022 |
| B2825 | Ochrana obyvatelstva | 3908R010 | Plánování a řízení krizových situací | 3 |  |  | K | 31. 5. 2022 |
| N2825 | Ochrana obyvatelstva | 3908T011 | Civilní nouzové plánování |  | 2 |  | P,K | 31. 8. 2019 |
|  | Civilní nouzové plánování | / | studijní program se nedělí na obor |  | 2 |  | P,K | 10. 8. 2023 |
| N3921 | Biomedicínská a klinická technika | 3901T054 | Biomedicínský inženýr |  | 2 |  | P | 1. 3. 2020 |
| N3921 | Biomedical and Clinical Technology | 3901T009 | Biomedical Engineering |  | 2 |  | P,A | 31. 3. 2020 |
| N3921 | *Biomedicinskaja i klinicheskaja tekhnika* | 3901T054 | *Biomedicinskijj inzhener* |  | 2 |  | P,R | 1. 3. 2020 |
| N3921 | Biomedicínská a klinická technika | 3901T035 | Přístroje a metody pro biomedicínu |  | 2 |  | P | 31. 3. 2020 |
| N3921 | Biomedical and Clinical Technology | 3901T035 | Instruments and Methods for Biomedicine |  | 2 |  | P,A | 31. 3. 2020 |
| N3921 | Biomedicínská a klinická technika | 3901T036 | Systémová integrace procesů ve zdravotnictví |  | 2 |  | P,K | 1. 3. 2020 |
| N3921 | Biomedical and Clinical Technology | 3901T036 | Systematic Integration of Processes in Health Service |  | 2 |  | P,K,A | 1. 3. 2020 |
| N3921 | *Biomedicinskaja i klinicheskaja tekhnika* | 3901T036 | *Sistemnaja integracia processov v zdravookhraneniji* |  | 2 |  | P,K,R | 1. 3. 2020 |
| N0688A140003 | Biomedicínská a klinická informatika | / | specializace: Asistivní technologie specializace: Softwarové technologie |  | 2 |  | P | 2. 7. 2028 |
| P3921 | Biomedicínská a klinická technika | 3901V031 | Biomedicínská a klinická technika |  |  | 4 | P,K | 31. 8. 2019 |
| P3921 | Biomedical and Clinical Technology | 3901V031 | Biomedical and Clinical Technology |  |  | 4 | P,K,A | 31. 8. 2019 |
| P2825 | Ochrana obyvatelstva | 2804V004 | Civilní nouzová připravenost |  |  | 4 | P,K | 31. 8. 2019 |
|  | Civilní nouzová připravenost | / | studijní program se nedělí na obor |  |  | 4 | P,K | 10. 8. 2023 |
| P0914D360002 | Biomedicínská a klinická technika | / | studijní program se nedělí na obor |  |  | 4 | P,K | 13. 7. 2028 |
| P0914D360001 | Biomedical and Clinical Technology | / | studijní program se nedělí na obor |  |  | 4 | P,K,A | 13. 7. 2028 |

**Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Obor | Biomedicínské inženýrství | / | habilitačním řízení  řízení ke jmenování profesorem | / | / | / | / | 13. 7. 2028 |

Vysvětlivky:

**P – prezenční forma**

**K – kombinovaná forma**

**A – výuka v anglickém jazyce**

**R – výuka v ruském jazyce**