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

Stav k 1. 9. 2016

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód studijního programu (STUDProg)  | Název studijního programu | Kód studijního oboru(KKOV) | Název studijníhooboru | 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 |
| 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 |
| 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 |

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

A – výuka v anglickém jazyce

R – výuka v ruském jazyce