Příloha 1

Výpis předmětů požadovaných k uznání a absolvovaných předmětů

Jméno a příjmení:

Obor: Experimentální biologie navazující studium

|  |  |
| --- | --- |
| Předměty nezbytné pro udělení odborné způsobilosti práce ve zdravotnictví na EXBIO | Předměty absolvované na Ostravské univerzitě (jiné) |
| Bezpečnostní předpisy v chemii;  Chemie pro biology 1,2;  Základy chemických výpočtů | Obecná a anorganická chemie,  Analytická chemie,  Organická chemie a biochemie |
| Laboratorní technika | Laboratorní technika |
| Matematika 1 | Matematika,  Úvod do vyšší matematiky |
| Obecná biologie | Obecná botanika, Obecná zoologie |
| Fyzika pro biology | Fyzika pro biology 1 a 2 |
| Cvičení z obecné genetiky | Molekulární biologie a genetika cvičení |
| Mikroskopie a rentgenová strukturní analýza | Světelná a elektronová mikroskopie |
| Obecná genetika | Genetika |
| Základy biochemie  Laboratorní cvičení z biochemie | Organická chemie a biochemie |
| Cvičení z molekulární biologie | Molekulární biologie a genetika cvičení,  Vybrané metody molekulární biologie |
| Laboratorní cvičení z mikrobiologie | Obecná mikrobiologie cvičení,  Speciální mikrobiologie |
| Mikrobiologie | Obecná mikrobiologie |
| Molekulární biologie 1 | Molekulární biologie |
| Oborová praxe | Uvedeno místo a doba praxe |
| Optická spektroskopie 1 | Optická spektroskopie 1 |
| Bakalářská práce 1 | Bakalářská práce 1 |
| Bakalářská práce 2 | Bakalářská práce 2 |
| Praktikum z mikroskopie a spektroskopie | Základní praktikum z mikroskopie,  Základní praktikum z optické spektroskopie |
| Vývojová biologie | Vývojová biologie a genetika |
| Informační zdroje v biologii a medicíně | Bakalářský seminář |
| Zpracování experimentálních dat | Biostatistika |
| Exkurze experimentální biologie | Exkurze 2 |