



Učební plán oboru laboratorní asistent

| Předmět | Týdenní počet vyučovacích hodin v ročníku | | | | | |
|--|---|---------|---------|---------|---------|-----------|
| | minimum podle RVP | 1. roč. | 2. roč. | 3. roč. | 4. roč. | CELKEM |
| Český jazyk a literatura | 10 | 3 | 3 | 3 | 4 | 13 |
| Cizí jazyk I | 10 | 3(3) | 3(3) | 3(3) | 2(2) | 14 |
| Cizí jazyk II | | 1(1) | 1(1) | 1(1) | - | |
| Občanská nauka | 5 | 1 | 1 | - | 1 | 6 |
| Dějepis | | 2 | 1 | - | - | |
| Fyzika | 4 | 2 | 1(1) | - | - | 9 |
| Anorganická chemie | | 2(1) | - | - | - | |
| Organická chemie | | - | 2(1) | - | - | |
| Biologie a ekologie | | 2(1) | - | - | - | |
| Matematika | 7 | 3(1) | 3(1) | 2 | - | 8 |
| Tělesná výchova | 8 | 2(2)* | 2(2)* | 2(2) | 2(2) | 9 |
| První pomoc | | 1(1) | - | - | - | |
| Informační a komunikační technologie | 4 | 2(2) | 2(2) | - | - | 4 |
| Ekonomika | 2 | - | - | 1 | 1 | 2 |
| Seminář povinně volitelný (ANJ/MAT dle MZ) | | - | - | - | 2(2) | 2 |
| Somatologie a odborná terminologie | 22 | 3 | - | - | - | 22 |
| Patologie | | - | 2 | - | - | |
| Biochemie | | - | 2 | 1 | 1 | |
| Obecná a fyzikální chemie | | 2 | - | - | - | |
| Základy laboratorní analýzy | | 3(3,3) | 3(3,3) | 2(2,2) | - | |
| Základy genetiky | | - | 2 | - | - | |
| Zdravotní výchova | | - | 1 | - | - | |
| Klinická biochemie ** | 36 | - | - | 2 | 3 | 38 |
| Cvičení z klinické biochemie ** | | - | - | 3(3, 3) | 4(4,4) | |
| Hematologie a transfuzní služba** | | - | 1 | 2 | 2 | |
| Cvičení z hematologie a transfuzní služby ** | | - | - | 2(2,2) | 3(3,3) | |
| Mikrobiologie, imunologie a epidemiologie | | - | 1 | 2 | 2 | |
| Cvičení z mikrobiologie a imunologie | | - | - | 2(2,2) | 2(2,2) | |
| Histologie | | - | 1 | 3(2,2) | 3(2,2) | |

| | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|--------------|
| a histologická technika | | | | | | |
| Odborná praxe | | - | - | 140 hod. * | - | |
| H ukazatel | max. hodnota 60 | 50 | 49 | 59 | 60 | 54,50 |
| H ukazatel celkový | max. hodnota 60 | 50 + 1,37 = 51,37 | 49 + 0,91 = 49,91 | 59 + 4,24 = 63,24 | 60 | 56,13 |
| CELKEM: | 108 | 32 | 32 | 31 | 32 | 127 |

Poznámky k učebnímu plánu:

* 1. roč. AK (16), LVVZ (32), 2. roč. STK (32), 3. roč. ODP (140)

Pro celkové počty hodin: 1. až 4. ročník: 32 týdny/školní rok (35, 35, 33, 31).

H ukazatel je průměrný týdenní počet hodin odučených ve třídě během školního roku.

H ukazatel celkový je průměrný týdenní počet hodin odučených ve třídě během školního roku včetně AK a LVVZ (1. roč.), STK (2. roč.) a ODP (3. roč.).

** Označené předměty jsou povinnými předměty profilové části maturitní zkoušky.

Klinická biochemie (ústní zkouška), Hematologie a transfuzní služba (ústní zkouška), Cvičení z klinické biochemie (praktická zkouška), Cvičení z hematologie a transfuzní služby (praktická zkouška)