

Univerzitetni študijski program **BIOKEMIJA**

| Opravljene obveznosti pri predmetu na predbolonjskem programu | | bodo priznane kot opravljene obveznosti na bolonjskem programu | |
|--|--------|---|--------|
| | letnik | | letnik |
| Matematika s statistiko | 1 | Matematika I in II | 1 |
| Fizika | 1 | Fizika I in II | 1 |
| Splošna kemija | 1 | Splošna kemija, Kemijski praktikum in Anorganska kemija | 1 |
| Vaje pri predmetu Biokemija | 1 | Biokemijski praktikum | 1 |
| Organska kemija | 1 | Organska kemija I in II | 1 in 2 |
| | | | |
| Biokemija (Renko, Dolinar) | 2 | Biokemija (Renko) | 2 |
| Biologija celice (Sterle, Štrus) | 1 | Biologija celice (Sterle) | 2 |
| Fizikalna kemija (Kogej) | 2 | Fizikalna kemija I in II (Kogej) | 2 |
| Instrumentalne metode analize (Veber) | 2 | Instrumentalne metode analize (Veber) | 2 |
| Biokemijska informatika (Jerala) | 2 | Biokemijska informatika (Jerala) | 2 |
| Mikrobiologija (Legiša) | 2 | Mikrobiologija (Gunde-Cimerman) | 2 |
| Struktura atomov in molekul (Koller) | 2 | Struktura atomov in molekul (Koller) | 2 |
| Struktura proteinov (Križaj, D. Turk) | 2 | Struktura proteinov (Križaj, D. Turk) | 3 |
| | | | |
| Spektroskopske metode (Petrič) | 3 | Spektroskopske metode v biokemiji (Petrič) | 3 |
| Encimatika (Lenarčič) | 3 | Encimatika (Lenarčič) | 3 |
| Molekularna genetika (Pungerčar) | 3 | Osnove genetike (Dovč, Horvat S.) | 3 |

Za vpis v 3. letnik mora imeti študent opravljene vse obveznosti iz 1. letnika po predbolonjskem programu.

Študent, ki je v 2. letnik vpisan ponovno (iz predbolonjskega v bolonjski program) mora opraviti izpit pri predmetu Splošna biologija iz 1. letnika.

Študent, ki ni opravil Biokemije iz 2. letnika po predbolonjskem programu in 2. letnik ponavlja po bolonjskem programu, mora opraviti izpit pri predmetu Temelji biokemije iz 1. letnika.

Študent, ki ni opravil Splošne fiziologije iz 3. letnika po predbolonjskem programu in 3. letnik ponavlja po bolonjskem programu, mora opraviti izpit pri predmetu Temelji fiziologije iz 2. letnika.