

## Medicininės ir veterinarinės biochemijos programos struktūra- studijų planas:

### I kurso studijų planas

Ei. Nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Dalykų dalys	Auditorinės valandos	Kreditai	Semestras	Atsiskaitymo forma
1.	MF/KEK/MVB-P01	Tarptautinė profesinė terminija ir specialybės kalba	B	90	5	1	Egzaminas
2.	MF/KEK/MVB-P02	Užsienio kalba (anglų)	B	90	5	2	Tarpinė įskaita
3.	GTF/BIO/MVB-P01	Bendroji biologija ir bendroji genetika	S	100	5	1	Egzaminas
4.	FF/ANT/MVB-P02	Bendroji ir neorganinė chemija	S	100	5	1	Egzaminas
5.	MF/FMB/MVB-P01	Biologinė fizika	S	100	5	1	Egzaminas
6.	MF/BCM/MVB-P05	Aplinkos chemija ir veterinarinė sanitarija	S	100	5	1	Egzaminas
7.	FF/ANT/MVB-P01	Analizinė chemija ((kokybinė ir kiekybinė analizė)	S	200	10	1,2	Egzaminas
8.	FF/ANT/MVB-P03	Fizikinė ir koloidų chemija	S	100	5	2	Egzaminas
9.	MF/FMB/MVB-P02	Aukštosios matematikos ir tikimybių teorijos pagrindai	S	100	5	2	Egzaminas
10.	FF/ANT/MVB-P04	Organinė ir bioorganinė chemija	S	100	5	2	Egzaminas
11.		Pasirenkamasis dalykas	K	90	5	2	Projektas/ Egzaminas
11.1.	MF/FMB/MVB-P03	Informacinės technologijos biomedicinos studijose	K				
11.2.	VSF/SPK/MVB-P01	Bendravimo psichologija ir įgūdžiai	K				
11.3.	VF/MH/MVB-P03	Ekologijos pagrindai ir gyvūnų gerovė	K				
Iš viso				1170	60		