

Medicininės ir veterinarinės genetikos programos struktūra –studijų planas:

II kurso studijų planas

| Eil. nr. | Dalyko kodas | Dalyko/modulio pavadinimas | Dalykų daly | Auditorinės valandos | Kreditai | Semestras/ semestrai | Atsiskaitymo forma |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|-------------|----------------------|-----------|-------------------------|--------------------|
| 1. | MF/KEK/MVG-P02 | Užsienio kalba (anglų) | B | 90 | 5 | 3 | Egzaminas |
| 2 | FF/ANT/MVG-P01 | Fizikiniai-cheminiai tyrimo metodai | S | 200 | 10 | 3;4 | Egzaminas |
| 3 | GTF/BIO/MVG-P08 | Molekulinė biologija | S | 100 | 5 | 3 | Egzaminas |
| 4 | FF/ANT/MVG-P02 | Analizinė chemija | S | 100 | 5 | 3 | Egzaminas |
| 5. | MF/FMB/MVG-P02 | Biostatistika | S | 100 | 5 | 3 | Egzaminas |
| 6. | MF/HIS/MVG-P02 | Embriologija ir raidos genetika | S | 100 | 5 | 3 | Egzaminas |
| 7. | MF/FMB/MVG- P03 | Bioinformatika | S | 100 | 5 | 4 | Egzaminas |
| 8. | MF/PAK/MVG-P02 | Bendroji ir molekulinė patologija | S | 100 | 5 | 4 | Egzaminas |
| 9. | MF/PIK/MVG-P01 | Klinikinės imunologijos pagrindai | S | 100 | 5 | 4 | Egzaminas |
| 10. | MF/LMK/MVG-P01 | Hematologija ir hemostazė | S | 100 | 5 | 4 | Egzaminas |
| 11. | | Pasirenkamasis dalykas | K | 90 | 5 | 4 | Projektas |
| Iš viso | | | | 1380 | 60 | | |