

Studijų programos **Laboratorinės medicinos** **biologija** aprašas

[*Programos studijų planai*](https://lsmu.lt/wp-content/uploads/2022/07/LT_stud_planas_labmedicinos_biologija.pdf)

[*Studijų programos dalykų schema su kreditais*](https://lsmu.lt/wp-content/uploads/2022/11/Studiju-programos-dalyku-schema-su-kreditais.pdf)

|  |  |
| --- | --- |
| Programą teikiantis fakultetas  | Medicinos fakultetas |
| Programos duomenys *valstybinis kodas**studijų krypties grupė**studijų kryptis**studijų trukmė**programos apimtis**studijų forma* | 6211GX004Sveikatos mokslaiMedicina2 metai120 kreditųNuolatinė |
| Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/profesinė kvalifikacija  | Sveikatos mokslų magistras |
| Pakopa | Antrosios pakopos studijos |
| Priėmimo reikalavimai | Būtinas minimalus išsilavinimas – bakalauro (ar jam prilygstantis) kvalifikacinis laipsnis.Kryptys: • Biologija• Genetika• Mikrobiologija• Molekulinė biologija, biofizika ir biochemija• Chemija• Medicina ir sveikata• Visuomenės sveikata• Slauga |
| Studijų programos ypatumai*(anotacija)* | Programa pagrįsta glaudžia teorinių studijų ir praktinio darbo integracija. Programos multidisciplininis profilis suteikia absolventams galimybes pasirinkti norimą laboratorinės medicinos profilį.Absolventai galės: - verstis medicinos biologo praktika asmens sveikatos priežiūros įstaigose, turinčiose licenciją teikti laboratorinės diagnostikos paslaugas ir atlikti, vertinti bei interpretuoti klinikinės chemijos, hematologijos, bendrosios citologijos, imunologijos, mikrobiologijos, genetikos bei kitus klinikinius laboratorinius tyrimus; |
|  | - dirbti mokslo, mokymo ir taikomąją veiklą vykdančių institucijų laboratorijose. |
| Studentų mainų galimybės | ERASMUS mainų programa. |
| Tolesnių studijų galimybės | Absolventai galės tęsti studijas biomedicinos mokslų srities doktorantūros studijų programose. |
| Studijų rezultatų vertinimas | Taikomas formuojamasis (neformalusis) vertinimas ir formalusis vertinimas, paremtas kaupiamuoju balu. Kiekvieno dalyko (modulio) studijos baigiamos egzaminu arba savarankiškai atlikto projektinio darbo pristatymu ir vertinimu. Programos pabaigoje laikomas baigiamasis egzaminas, ginamas magistro darbas. |
| Studijų programos komitetopirmininkas ir nariai | **Pirmininkė** – Astra Vitkauskienė, prof. dr.,tel: (+370 37) 326775, el.paštas: astra.vitkauskiene@lsmu.lt**Nariai:**Erika Skrodenienė, prof. dr.,Daiva Urbonienė, prof. dr.,Albinas Naudžiūnas, prof. habil. dr.,Solveiga Zenona Gudžinskienė, socialinių partnerių atstovė (Antėja laboratorija),Dominyka Visockytė, LSMU SA atstovė. |