



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

*Programos studijų planai*

*Studijų programos dalykų schema su kreditais*

Programą teikiantis fakultetas	Medicinos fakultetas
Programos duomenys <i>valstybinis kodas</i> <i>studijų krypties grupė</i> <i>studijų kryptis</i> <i>studijų trukmė</i> <i>programos apimtis</i> <i>studijų forma</i>	6211GX004 Sveikatos mokslai Medicina 2 metai 120 kreditų Nuolatinė
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/profesinė kvalifikacija	Sveikatos mokslų magistras
Pakopa	Antrosios pakopos studijos
Priėmimo reikalavimai	Būtinai minimalus išsilavinimas – bakalauro (ar jam prilygstantis) kvalifikacinis laipsnis. Kryptys: <ul style="list-style-type: none"><li>• Biologija</li><li>• Genetika</li><li>• Mikrobiologija</li><li>• Molekulinė biologija, biofizika ir biochemija</li><li>• Chemija</li><li>• Medicina ir sveikata</li><li>• Visuomenės sveikata</li><li>• Slauga</li></ul>
Studijų programos ypatumai ( <i>anotacija</i> )	Programa pagrįsta glaudžia teorinių studijų ir praktinio darbo integracija. Programos multidisciplininis profilis suteikia absolventams galimybes pasirinkti norimą laboratorinės medicinos profilį. Absolventai galės: <ul style="list-style-type: none"><li>- 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;</li></ul>

	- 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 komiteto pirmininkas ir nariai	<b>Pirmininkė</b> – Astra Vitkauskienė, prof. dr., tel: (+370 37) 326775, el.paštas: astra.vitkauskiene@kaunoklinikos.lt <b>Nariai:</b> Albinas Naudžiūnas, prof., habil. dr., Erika Skrodenienė, doc., dr., Daiva Urbonienė, doc., dr., Rytis Stakaitis, SA atstovas, Birutė Tarutienė, UAB “Antėja” laboratorijos gydytoja, socialinių partnerių atstovė.