

Studijų, susietų su biochemija ir biotechnologija, sąrašas bei detalesnė informacija apie kiekvieną studijų programą

Studijų programos pavadinimas, numeris studijų programų registre	Įkurta programa	Studijų programos pakopa, studijų trukmė	Studentų skaičius šiuo metu 2017 m.	Įgyta kvalifikacija
VILNIAUS UNIVERSITETAS, GYVYBĖS MOKSLŲ CENTRAS BIOMOKSLŲ INSTITUTAS BEI CHEMIJOS IR GEOMOKSLŲ FAKULTETAS				
Molekulinė biologija 612C71001 (Kodas pagal ISCED – 51142)	1995	Bakalauro 4 metai	I kurse – 33; II kurse –32; III kurse – 38; IV kurse – 36.	Molekulinės biologijos bakalauras
Molekulinė biologija 621C71002 (Kodas pagal ISCED – 51142)	2011	Magistro 1,5 metai	I kurse – 12 II kurse –14 (jau baigė)	Molekulinės biologijos magistras
Mikrobiologija ir biotechnologija 612C50001	2013	Bakalauro 4 metai	I kurse – 31; II kurse –29; III kurse – 24; IV kurse – 22.	Mikrobiologijos bakalauras
Mikrobiologija ir biotechnologija 621C50001	2009	Magistro 2 metai	I kurse – 13 II kurse – 15	Mikrobiologijos magistras
Biochemija 612C73001 (Kodas pagal ISCED – 51142)	1961	Bakalauro 4 metai	I kurse – 38; II kurse – 34; III kurse – 31; IV kurse – 30.	buvo Biochemijos bakalauras, dabar keičiasi
Biochemija 621C73001 (Kodas pagal ISCED – 51142)	1995	Magistro 2 metai	I kurse – 18 II kurse – 17	buvo Biochemijos magistras, dabar keičiasi
VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS, GAMTOS MOKSLŲ FAKULTETAS				
Biochemija 612C73002	2010	Bakalauro 4 metai	I kursas – 13; II kursas – 13; III kursas –30; IV kursas – 15. Kaip gretutinė specialybė: I kursas – 1; II kursas – 2; III kursas –5; IV kursas – 5.	Biochemijos bakalauras
Biocheminė analizė 621C77001	2010	Magistrantūra – 2 metai; Iššęstinės studijos 2 arba 3 metų (kolegijų absolventams)	I kursas – 8; II kursas – 9. Iššęstinių studijų: I kursas – 5; II kursas – 6.	Taikomosios biochemijos magistras

Biotechnologija 612J70002 Kodas pagal ISCED 6450710	2012	Bakalauro 4 metai	I kursas – 56; II kursas – 63; III kursas – 60; IV kursas - 64	Biotechnologijos bakalauras
Taikomoji biotechnologija 612J70002 Kodas pagal ISCED 6450710	2016	Magistro 2 metai	I kursas – 12	Biotechnologijos magistras
Molekulinė biologija ir biotechnologija 6211DX012	1994	Magistro 2 metai	I kurse – 24 (<i>iš jų 13 užsieniečiai, 13 išžestinės studijos</i>). II kurse – 17 (<i>iš jų 4 užsieniečiai, 13 išžestinės studijos</i>)	Molekulinės biologijos magistras
VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS, FUNDAMENTINIŲ MOKSLŲ FAKULTETAS				
Bioinžinerija 612J76001	1994	Bakalauro 4 metai	I kurse – 72 (priimta 73) II kurse – 62 (priimta 66) III kurse – 39 (priimta 45) IV kurse – 38 (priimta 40)	Technologijos mokslų bakalauras
Bioinžinerija 621J76001	1998	Magistro 2 metai	I kurse – 11 (priimta 12) II kurse – 9 (priimta 10)	Technologijos mokslų magistras
Nanobiotechnologija 621J70003	2011	Magistro 2 metai	I kurse – 9 (priimta 11) II kurse – 8 (priimta 7)	Technologijos mokslų magistras
KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS, CHEMINĖS TECHNOLOGIJOS FAKULTETAS				
Pramoninė biotechnologija 612J70001	2011	Bakalauro 4 metai	I kurse – 53; II kurse – 48; III kurse – 44; IV kurse – 42.	Biotechnologijų bakalauras
Pramoninė biotechnologija 621J70004	2015	Magistro 2 metai	I kurse - 20; II kurse -5.	Biotechnologijų magistras
A.STULGINSKIO UNIVERSITETAS, AGRONOMIJOS FAKULTETAS				
Augalų biotechnologija 6121FX009	2017	Bakalauro 4 metai		Biotechnologijų bakalauras
Agrobiotechnologija 6211FX014	2010	Magistro 2 metai	I kurse – 7; II kurse – 11	Biotechnologijų magistras
LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS, MEDICINOS FAKULTETAS				
Medicininė ir veterinarinė biochemija 612C741	2011	Bakalauro 3,5 metų	I kurse – 21; II kurse – 22; III kurse – 10	Medicininės ir veterinarinės biochemijos bakalauras