

**VILNIAUS KOLEGIJOS AGROTECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS**  
**CHEMINĖS ANALIZĖS studijų programa**

**CH19 grupės IŠRAŠAS IŠ STUDIJŲ PLANO**  
**2019/2020 m.m.**

Dalyko (modulio) pavadinimas	1 semestras		2 semestras	
	Kreditų skaičius	Atsiskaitymo forma	Kreditų skaičius	Atsiskaitymo forma
Specialybės kalba	3	egzaminas		
Profesinė užsienio kalba	3	sav. darbas	3	egzaminas
Laboratorinių tyrimų pagrindai	3	ataskaita		
Bendroji ir neorganinė chemija	9	egzaminas		
Informacinės technologijos	6	egzaminas		
Žmogaus sauga	3	egzaminas		
Matematika ir statistika	3	sav. darbas	6	egzaminas
Taikomoji fizika			6	egzaminas
Mokslinių tyrimų metodologija			3	egzaminas
Analizinė chemija			9	egzaminas
<i>Tyrėjo įgūdžių praktika</i>			3	ataskaita
<b>Iš viso:</b>	<b>30</b>		<b>30</b>	

**VILNIAUS KOLEGIJOS AGROTECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS**  
**CHEMINĖS ANALIZĖS studijų programa**

**CH18 grupės IŠRAŠAS IŠ STUDIJŲ PLANO**  
**2019/2020 m.m.**

Dalyko (modulio) pavadinimas	3 semestras		4 semestras	
	Kreditų skaičius	Atsiskaitymo forma	Kreditų skaičius	Atsiskaitymo forma
Fizikinė chemija	6	egzaminas		
Organinė chemija	6	egzaminas		
Spektrinė analizė	6	egzaminas		
Cheminės analizės kokybė	3	egzaminas		
Biochemija	3	egzaminas		
Mikrobiologija	3	egzaminas		
<i>Cheminės analizės metodų patvirtinimo praktika</i>	3	ataskaita		
Biotechnologija			3	egzaminas
Chromotografinė analizė			6	egzaminas
Laboratorijų veikla			6	projektas
<i>Cheminių tyrimų profesinės veiklos praktika</i>			9	ataskaita
<i>Laisvai pasirenkamas dalykas</i> Agroekologija; Gyvūnų sveikatingumas; Vaisių, uogų ir daržovių laikymo ir perdirbimo technologija.			6	egzaminas
			4 (kr virš)	
<b>Iš viso:</b>	<b>30</b>		<b>30+4</b>	

\*Laisvai pasirenkamų dalykų sąrašas:

Agroekologija;

Gyvūnų sveikatingumas;

Vaisių, uogų ir daržovių laikymo ir perdirbimo technologija.

**VILNIAUS KOLEGIJOS AGROTECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS**  
**CHEMINĖS ANALIZĖS studijų programa**

**CH17 grupės IŠRAŠAS IŠ STUDIJŲ PLANO**  
**2019/2020 m.m.**

Dalyko (modulio) pavadinimas	5 semestras		6 semestras	
	Kreditų skaičius	Atsiskaitymo forma	Kreditų skaičius	Atsiskaitymo forma
Filosofija	3	egzaminas		
Verslo ekonomika ir vadyba	6	projektas		
Elektrocheminė analizė	6	egzaminas		
<i>Cheminės analizės metodų patvirtinimo praktika</i>	3	ataskaita		
Specializacija <i>Cheminiai tyrimai</i>				
Aplinkos objektų analizė	6	projektas		
Specializacija <i>Biocheminiai tyrimai</i>				
Bioproduktų išskyrimas ir gryninimas	6	projektas		
<i>Laisvai pasirenkamas dalykas</i> <b>Cheminė technologija/Žalioji chemija/ Polimerų chemija</b>	6	egzaminas		
<i>Baigiamoji profesinės veiklos praktika</i>			20	ataskaita
Baigiamasis darbas (projektas)			10	BD gynimas
<b>Iš viso:</b>	<b>30</b>		<b>30</b>	