

Institucija	Alytaus kolegija
Fakultetas, katedra	Sveikatos mokslų ir inžinerijos fakultetas, Sveikatos mokslų ir technologijų katedra Maisto produktų technologija, 6531FX001
Studijų programos pavadinimas, valstybinis kodas	
Studijų apimtis kreditais ir forma (trukmė metais)	180, iššęstinė (4 metai)
Istojimo metai	2016 m.
Studijų programos komiteto pirmininkas	Sveikatos mokslų ir technologijų katedros lektorius Sigitas Naruševičius el. paštas sigitas.narusevicius@akolegija.lt

NUOLATINIŲ STUDIJŲ PLANAS

	DALYKAS	KREDITAI
	I KURSAS	45
	1 SEMESTRAS	21
Bendrieji koleginių studijų dalykai		
Užsienio kalba		3
Psichologija		3
Privalomieji dalykai		
Fizika		6
Neorganinė chemija		6
Matematika		3
	2 SEMESTRAS	24
Bendrieji koleginių studijų dalykai		
Užsienio kalba		3
Profesinė etika		3
Privalomieji dalykai		
Matematika		6
Informacinės technologijos		3
Kompiuterinė grafika		3
Organinė chemija ir biochemijos pagrindai		6
	II KURSAS	45
	3 SEMESTRAS	24
Privalomieji dalykai		
Fizikinė chemija ir cheminė analizė		3
Maisto chemija ir analizė		6
Mikrobiologija ir sanitarija		6
Praktikos (mokomosios, pažintinės, profesinės veiklos)		
Pažintinė		6
Pasirenkamieji dalykai		
Specialybės užsienio kalba (anglų, vokiečių, prancūzų, rusų)		3
	4 SEMESTRAS	21
Bendrieji koleginių studijų dalykai		
Kalbos kultūra		3
Privalomieji dalykai		
Fizikinė chemija ir cheminė analizė		3
Elektrotechnika		3
Vadybos pagrindai		3
Apskaitos pagrindai		3
Maisto prekių mokslas		3
Pasirenkamieji dalykai		
Funkcionalusis maistas/ Sveikatai palankios mitybos pagrindai/ Pasaulio kulinarinis paveldas ir mitybos teorijos/Vartotojų teisių politika ir institucijos/ Karjeros valdymo pagrindai		3
	III KURSAS	45
	5 SEMESTRAS	21
Privalomieji dalykai		
Bendroji cheminė inžinerija ir technologija		3
Verslo teisė		3
Augalinio maisto technologija ir inžinerija*		3

Gyvūninio maisto technologija ir inžinerija*	3
Viešojo maitinimo technologija ir organizavimas	3
Įmonės ekonomika	3
Laisvai pasirenkamas dalykas**	3
	24
	6 SEMESTRAS
Viešojo maitinimo technologija ir organizavimas	3
Gyvūninio maisto technologija ir inžinerija*	6
Augalinio maisto technologija ir inžinerija*	6
Maisto sauga ir kokybė	6
Aplinkos ir žmonių sauga	3
	45
	IV KURSAS
	7 SEMESTRAS
Pastatų inžinerinės sistemos	3
Marketingo pagrindai	3
Praktikos (mokomosios, pažintinės, profesinės veiklos)	
Profesinė technologinė	12
Laisvai pasirenkamas dalykas**	3
	24
	8 SEMESTRAS
Praktikos (mokomosios, pažintinės, profesinės veiklos)	
Baigiamoji	15
Baigiamasis darbas	9

* – Rašomas dalyko kursinis projektas

** – Laisvai pasirenkamų dalykų sąrašas pateiktas www.akolegija.lt