

Institucija
Fakultetas, katedra

Studijų programos pavadinimas, valstybinis kodas
Studijų apimtis kreditais ir forma (trukmė metais)
Įstojimo metai
Studijų programos komiteto pirmininkas

Alytaus kolegija
Inžinerijos ir biomedicinos fakultetas,
Inžinerijos katedra
Statinių inžinerinės sistemos, 6531EX002
180, iššėstinė (4)
2016 m., 2017 m., 2019 m.
Inžinerijos katedros lektorė Sigita Alavočienė,
el. paštas sigita.alavociene@akolegija.lt, tel. 8 627 42996

IŠTĖSTINIŲ STUDIJŲ PLANAS

DALYKAS	KREDITAI
I KURSAS	48
1 SEMESTRAS	24
Bendrieji koleginių studijų dalykai	
Užsienio kalba	3
Verslo filosofija	3
Privalomieji dalykai	
Matematika	9
Fizika	3
Informacinės technologijos	6
2 SEMESTRAS	24
Bendrieji koleginių studijų dalykai	
Užsienio kalba I	6
Privalomieji dalykai	
Fizika	6
Chemija	3
Inžinerinė kompiuterinė grafika	6
Praktikos (mokomosios, pažintinės, profesinės veiklos)	
Profesinė pažintinė	3
II KURSAS	45
3 SEMESTRAS	24
Bendrieji koleginių studijų dalykai	
Kalbos kultūra ir dokumentų valdymas	3
Privalomieji dalykai	
Inžinerinė mechanika	6
Elektrotechnika ir elektronika	6
Aplinkos ir žmonių sauga	3
Geodezija	6
4 SEMESTRAS	21
Privalomieji dalykai	
Hidraulika ir aerodinamika	6
Įmonių ekonomika ir valdymas	3
Teisės pagrindai	3
Statiniai ir medžiagos*	6
Praktikos (mokomosios, pažintinės, profesinės veiklos)	
Technologinė	3
III KURSAS	42
5 SEMESTRAS	21
Privalomieji dalykai	
Verslo planavimo pagrindai*	3
Stybos technologija ir organizavimas	3
Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemos	6
Vandentvarkos sistemos	6
Laisvai pasirenkamieji dalykai**	3

6 SEMESTRAS		21
<hr/>		
Privalomieji dalykai		
Statybos technologija ir organizavimas		3
Dujų tiekimo sistemos		3
Atsinaujinančios energijos technologijos		3
Inžinerinių sistemų priežiūra		3
Praktikos (mokomosios, pažintinės, profesinės veiklos)		
Profesinė I		9
IV KURSAS		45
7 SEMESTRAS		21
<hr/>		
Privalomieji dalykai		
Inžinerinių sistemų valdymas		3
Pasirenkamieji dalykai dalykai		
Šildymo sistemų projektavimas* / Vandens tiekimo sistemų projektavimas*		6
Laisvai pasirenkamieji dalykai**		3
Praktikos (mokomosios, pažintinės, profesinės veiklos)		
Profesinė II		9
8 SEMESTRAS		24
<hr/>		
Pasirenkamieji dalykai		
Vėdinimo ir kondicionavimo sistemų projektavimas* / Nuotekų sistemų projektavimas*		6
Praktikos (mokomosios, pažintinės, profesinės veiklos)		
Baigiamoji		6
Baigiamasis darbas		12

* – Rašomas dalyko kursinis projektas

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