

Institucija
Fakultetas

Kauno kolegija
Alytaus fakultetas

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

Įmonių administravimas, 6531LX120
180, iššęstinė (4 metai)
2021 m.
Lektorė Vilma Slavickienė,
el. paštas vilma.slavickiene@kaunokolegija.lt
tel. +370 683 97 364

IŠŠĘSTINIŲ STUDIJŲ PLANAS

DALYKAS	KREDITAI
I KURSAS	45
1 SEMESTRAS	24
Bendrieji koleginių studijų dalykai	
Aplinkos ir žmonių sauga	3
Užsienio kalba	6
Verslo filosofija	3
Studijų krypties dalykai	
Informacinės technologijos	6
Taikomoji matematika	6
2 SEMESTRAS	21
Bendrieji koleginių studijų dalykai	
Dalykinė komunikacija	3
Studijų krypties dalykai	
Ekonomikos teorija	6
Įmonės socialinė atsakomybė	3
Administravimo principai	3
Vadyba	6
II KURSAS	48
3 SEMESTRAS	24
Studijų krypties dalykai	
Marketingas	6
Įmonės ekonomika*	6
Biuro veiklos organizavimas*	6
Pasirenkamieji dalykai	
Užsienio kalba	6
4 SEMESTRAS	24
Studijų krypties dalykai	
Duomenų valdymas	3
Taikomųjų tyrimų metodologija ir statistika*	6
Finansinė apskaita	6
Dokumentų valdymas	6
Pasirenkamieji dalykai	
Verslo informacinės sistemos/ EI. komercija	3
III KURSAS	42
5 SEMESTRAS	21
Studijų krypties dalykai	
Personalo valdymas*	6
Kokybės vadyba	6
Praktikos (mokomosios, pažintinės, profesinės veiklos)	
Administravimo	9
6 SEMESTRAS	21
Studijų krypties dalykai	
Karjeros valdymas	3
Viešieji ryšiai	6
Verslo procesai	3
Projektų vadyba*	6
Laisvai pasirenkamieji dalykai**	3

IV KURSAS		45
7 SEMESTRAS		21
<hr/>		
Studijų krypties dalykai		
Darbo teisė		3
Tarptautinis protokolas ir dalykinis etiketas		6
Pasirenkamieji dalykai		
Socialinis marketingas/ Tarpkultūrinė komunikacija		3
Laisvai pasirenkamieji dalykai**		3
Praktikos (mokomosios, pažintinės, profesinės veiklos)		
Biuro veiklos		6
8 SEMESTRAS		24
<hr/>		
Praktikos (mokomosios, pažintinės, profesinės veiklos)		
Baigiamoji		15
Baigiamasis darbas		9

* – Rašomas dalyko savarankiškas darbas (projektas)

** – [Laisvai pasirenkamų dalykų sąrašas](#).