



TRANSPORTO LOGISTIKOS TECHNOLOGIJOS

Kodėl rinktis *Transporto logistikos technologijas*?

Stiprėjant globalizacijai, ekonominiams ryšiams tarp šalių, didėja krovinių ir keleivių pervežimo poreikis. *Transporto logistikos technologijų* studijų programa skirta parengti sausumos transporto inžinerijos specialistams, gebantiems projektuoti ir valdyti krovinių ir keleivių vežimo procesą, įvertinti rinkos sąlygas, naudotis naujomis informacinėmis technologijomis. Šią studijų programą turėtų rinktis komunikabilūs ir greitos orientacijos žmonės, mėgstantys bendrauti ir spėjantys prisitaikyti prie besikeičiančių aplinkybių.

Kodėl Šiaulių valstybinėje kolegijoje?

Šiaulių valstybinė kolegija yra **vienintelė aukštoji mokykla Šiaulių apskrityje**, rengianti transporto logistikos technologijų absolventus. Studijuodami šią programą, studentai savo įgūdžius formuoja ir plėtoja keturiose praktikose.

Studijų kryptis

Transporto inžinerija.

Suteikiama kvalifikacija

Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras.

Karjeros galimybės

Absolventai dirba technologais, operatoriais, vadovais įvairiose privačiose arba valstybinėse įmonėse, vežančiose krovinius ir keleivius automobilių ar geležinkelių transportu, autobusų ir taksi parkuose, kuria vežimo paslaugų įmones ir joms vadovauja.

Studijuojami dalykai / praktikos

Nuolatinės studijos – 3 metai*

I metai	II metai	III metai
1 SEMESTRAS	3 SEMESTRAS	5 SEMESTRAS
Fizika	Specialybės anglų kalba / Specialybės rusų kalba / Specialybės prancūzų kalba / Specialybės vokiečių kalba	Specialybės kalbos pagrindai
Geležinkeliai	Informacinės technologijos logistikoje	Aplinkos ir žmonių sauga
Kroviniai automobiliai ir anstatai	Krovimo darbų technologijos	Keleivių vežimas
Matematika	Krovinių vežimas	Transporto ekonomika
Medžiagų mokslas	Logistikos praktika	Vadyba / Psichologija / Verslo rusų kalba
Techninė mechanika	Transporto sistema	Transporto terminalai / Sandėliai
Kūno kultūra	Laisvai pasirenkami dalykas	Laisvai pasirenkamas dalykas
2 SEMESTRAS	4 SEMESTRAS	6 SEMESTRAS
Matematika	Krovinių vežimas	Baigiamoji praktika
Automobilių techninis eksploatavimas	Krovinių vežimo praktika	Baigiamasis darbas
Elektrotechnika ir elektronika	Transporto teisė	Muitinės procedūros / Ekspedicija ir draudimas
Inžinerinė ir kompiuterinė grafika	Civilinė sauga	Pavojingų krovinių gabenimas / Multimodalūs vežimai
Logistika	Taikomųjų tyrimų metodologija / Technikos filosofija / Rusų kalba pradedantiesiems	
Transporto priemonių praktika	Saugus automobilių eksploatavimas / Saugus eismas / Išmaniosios transporto sistemos Laisvai pasirenkamas dalykas	

*Numatoma vykdyti ir iššęstines studijas, kurių trukmė – 4 metai

Verslo ir technologijų fakultetas