



## STATYBA

### Kodėl rinktis *Statyba*?

Kvalifikuoti statinių konstrukcijų inžinieriai, išmanantys visus statybos darbus, lengvai susiras darbo vietą ne tik Lietuvoje, bet ir Europoje, visame pasaulyje. *Statybos* studijų programa skirta parengti kūrybiškai mąstančiam, komunikabiliam, atsakingam statinių konstrukcijų inžinerijos specialistui, gebančiam savarankiškai planuoti ir organizuoti darbus, jiems techniškai vadovauti. Šią studijų programą turėtų rinktis mokantys bendrauti ir bendradarbiauti asmenys, kuriems patinka tikslieji mokslai.

### Kodėl Šiaulių valstybinėje kolegijoje?

Studentus moko patyrę pedagogai, turintys daug darbo patirties. Studijoms naudojama moderni įranga: puikiai įrengtos statybinių medžiagų, geodezijos laboratorijos, statybos darbų dirbtuvės. *Statybos* studijų programa parengta vykdant projektą „Inžinerijos studijų krypties programų atnaujinimas diegiant inovatyvius mokymo(si) metodus ir skatinant tarptautiškumą“. *Statybos* studijų programai suteikta „Evalag“ akreditacijos žyma, įrodanti tarptautinį studijų programos akreditavimą (vertino *Evalag* agentūra *Evaluationsagentur* iš Badeno-Viurtembergo (Vokietija).

### Studijų kryptis

Statybos inžinerija.

### Suteikiama kvalifikacija

Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras.

### Karjeros galimybės

Absolventai dirba projektavimo įmonėse, valstybinėse ir privačiose bendrovėse, veikiančiose statybos sektoriuje, projektuotojais, statybos darbų vadovais, vadybininkais, sąmatininkais, kuria savo verslą.

### Studijuojami dalykai / praktikos

#### Nuolatinės studijos – 3 metai\*

I metai	II metai	III metai
<b>1 SEMESTRAS</b>	<b>3 SEMESTRAS</b>	<b>5 SEMESTRAS</b>
Chemija	Aplinkos ir žmonių sauga	Gamybinė praktika
Informacinės technologijos	Geotechnika	Kursinis projektas
Matematika	Pastatų konstrukcijos	Pastatų priežiūra
Pažintinė statybos darbų praktika	Statybos darbų technologija	Statybos darbų organizavimas
Statybinė braižyba	Statybos ekonomika	Civilinė sauga
Statybinės medžiagos	Architektūros istorija / Miestų planavimas / Inovatyvios statybinės medžiagos ir produktai	Inžineriniai tyrimai / Technikos filosofija / Teisės pagrindai
Taikomoji fizika	Laisvai pasirenkamas dalykas	Remonto ir rekonstravimo technologijos / Energiškai taupūs pastatai
Kūno kultūra		Laisvai pasirenkamas dalykas
<b>2 SEMESTRAS</b>	<b>4 SEMESTRAS</b>	<b>6 SEMESTRAS</b>
Specialybės anglų kalba / Specialybės vokiečių kalba / Specialybės rusų kalba	Specialybės kalbos pagrindai	Statybos darbų organizavimas
Matematika	Statybos darbų technologija	Baigiamoji praktika
Statybinės medžiagos	Gamybinė praktika	Baigiamasis projektas
Geodezija (su praktika)	Inžinerinės sistemos	Vadybos pagrindai / Bendravimo psichologija
Statybinė fizika	Konstrukcijų skaičiavimo pagrindai	Statinio informacinis modeliavimas / Pastatų inžinerinių sistemų valdymas
Statybos pagrindai	Laisvai pasirenkamas dalykas	
Taikomoji mechanika		

\*Numatoma vykdyti ir iššestines studijas, kurių trukmė – 4 metai

Verslo ir technologijų fakultetas