

# STATYBOS TECHNOLOGIJOS IR VALDYMAS

## Intensyvioji VILNIUS TECH magistrantūros studija

Specializacija – **Statybos ekonomika ir verslas**

Studijų trukmė – **2 metai**

Studijų kryptis – **Statybos inžinerija**

Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis – **Inžinerijos mokslų magistras**

### Studijų programos tikslai

Suteikti pakankamą statybos technologijų ir valdymo žinių siekiant parengti specialistus, gebančius kūrybiškai ir savarankiškai taikyti nuolat kintančioje statybos sektoriaus aplinkoje ir kasdieninėje praktinėje veikloje naujausias statybos technologijas, inovacijas, mokslo teorijas ir valdymo metodus; mokančius nustatyti problemas, įvertinti tyrimų poreikį, planuoti ir atlikti tyrimus, analizuoti jų rezultatus ir patikimumą, parinkti ir taikyti efektyvius analizės metodus ir kompiuterines technologijas.

### Ką gebėsiu?

Šios studijų programos absolventai:

- gebės pažinti ir kritiškai vertinti statybos technologijų ir valdymo teorines bei praktines naujoves, efektyviai veikti neapibrėžtumo sąlygomis, nustatyti perspektyvias tyrimų kryptis, įvertinti kokybinę ir kiekybinę informaciją, planuoti bei vykdyti tyrimus, analizuoti ir vertinti jų rezultatus;
- gebės taikyti naujausias žinias sprendžiant pastatų ūkio valdymo ir investicijų, statybos projektų, statybos verslo ir strateginio valdymo, elektroninio verslo ir internetinės sprendimų paramos statyboje uždavinius, parinkti efektyvius ir inovatyvius sprendimus bei įvertinti jų ekonominį efektą.

### Karjeros galimybės?

Programos absolventai galės dirbti statybos technologijų projektavimo ir statybos, pastatų ūkio valdymo, projektų valdymo, konsultavimo ir kt. statybos sektoriaus įmonėse, vadovauti darbo kolektyvui (projekto komandai), bus pasirengę organizuoti, valdyti ir plėtoti nuosavą verslą, atlikti sąmatinius skaičiavimus ir statybos projektų finansinį valdymą.

# STATYBOS TECHNOLOGIJOS IR VALDYMAS

## Intensyvioji VILNIUS TECH magistrantūros studijos

### Studijų dalykai

- Gyvenamosios aplinkos atnaujinimas ir sprendimų paramos sistemos statyboje
- Informacinis modeliavimas statyboje
- Internetinė ir biometrinė verslo valdymo sprendimų parama
- Magistro baigiamasis darbas
- Mokslinių tyrimų ir inovacijų pagrindai
- Naujausios statybos technologijos
- Nekilnojamojo turto investicijos ir plėtra / Kokybės valdymo sistemos / Statybos sandoriai
- Pastato gyvavimo procesas ir jo daugiakriterinė analizė / Gyvenamosios paskirties NT vertinimas ir tarpininkavimas / Subalansuota teritorijų plėtra ir planavimas
- Pastatų ūkio valdymas ir investicijos
- Projektų valdymas
- Statybos ekonomika ir e-verslas
- Strateginis valdymas statyboje

### Studijų organizavimas

Studijos vyksta intensyviu grafiku, mišriuoju mokymų būdu:

- Rugsėjo antrosios savaitės penktadienį ir šeštadienį – įvadinės paskaitos VILNIUS TECH patalpose;
- viso semestro antradieniais ir ketvirtadieniais – vaizdo konferencijos nuo 18:10 iki 21:30 val.;
- teorinių paskaitų skaidrės, pratybų užduotys, video, žaidimai, vaizdo įrašai pateikiami *Moodle* aplinkoje (studentai jiems patogiu laiku gali studijuoti, atlikti pratybų užduotis savarankiškai);
- paskutinį mėnesio šeštadienį vyksta pratybos;
- egzaminų sesija – sausio mėn. VILNIUS TECH patalpose.

### Studijų finansavimas

Studijų finansavimas – valstybės nefinansuojamos studijos, išankstinio priėmimo metu galima pretenduoti į studijų įmokos sumažinimą 50 %.

**Semestro studijų kaina** – 2393,5 Eur.

**Reikalinga konsultacija?** Kreipkis:

**VILNIUS TECH Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centras**

Saulėtekio rūmai, I korpusas, 204 kab.,

Saulėtekio al. 11, Vilnius

(8 5) 237 0655

magistrantura@vilniustech.lt

### Statybos fakultetas

Remigijus Šalna

(8 5) 274 5241

remigijus.salna@vilniustech.lt

