



# VILNIUS TECH

## INTENSYVIOSIOS MAGISTRANTŪROS STUDIJOS VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETE

Studijos pritaikytos dirbantiems ir kituose Lietuvos miestuose /  
regionuose gyvenantiems asmenims

### Studijų organizavimas:

Studijų forma – nuolatinės studijos arba iššęstinės studijos.

Studijos vyksta **intensyviu grafiku, mišriuojų mokymų būdu** pasitelkiant inovatyvias dėstymo technologijas (vaizdo konferencijos, *Moodle* nuotolinė studijų platforma, savikontrolės klausimai, savarankiško darbo užduotys, vaizdo paskaitų įrašai, interaktyvios užduotys ir pan.)

Studijų grafikas yra pritaikytas dirbantiems ir kituose Lietuvos miestuose ar regionuose gyvenantiems asmenims.

### Studijų programos:

- Aplinkos inžinerija
- Kūrybos visuomenės komunikacija
- Mechanikos inžinerija
- Nekilnojamo turto valdymas
- Statybos technologijos ir valdymas
- Verslo vadyba

# INTENSYVIOSIOS VILNIUS TECH MAGISTRANTŪROS STUDIJOS

## Studijų finansavimas

Studijų finansavimas – valstybes nefinansuojamos studijos.

## Priėmimas

Priėmimas į intensyviausias magistrantūros studijas vyksta:

### Išankstinis priėmimas

**Pretenduojama į studijų įmokos sumažinimą 50 % (taikoma tik nuolatinės formos studijoms)**

Iki gegužės 30 d. pateikiami prašymas ir dokumentai.

Birželio 1-5 d. – sutarčių sudarymas.

### Pagrindinis priėmimas

Priėmimas į valstybės nefinansuojamas vietas.

Iki birželio 30 d. 12 val. pateikiami prašymas ir dokumentai.

Liepos 2-4 d. – sutarčių sudarymas.

Reikiami dokumentai pateikimui:

- Prašymas
- Diplomo ir jo priedo kopijos
- Asmens dokumento kopija

**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



# APLINKOS INŽINERIJA

## Intensyvioji VILNIUS TECH magistrantūros studija

Studijų trukmė – 2 metai

Studijų kryptis – **Aplinkos inžinerija**

Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis – **Inžinerijos mokslų magistras**

### Studijų programos tikslai

Parengti aukštos kvalifikacijos specialistus, gebančius moksliai analizuoti ir vertinti aplinkosaugines rizikas, grėsmes ir siūlyti kontrolės priemones, prognozuoti poveikį aplinkai ir žmogui; išmanančius aplinkos inžineriją, mokslinių tyrimų metodus; mokančius praktinius analitinius įgūdžius taikyti su aplinkos inžinerija susijusiose darbinėse veiklose; gebančius taikyti techninius, technologinius ir organizacinius sprendimus.

### Ką gebėsiu?

Šios studijų programos absolventai:

- gebės moksliai analizuoti ir vertinti įvairias globalias, regionines ir lokalias aplinkosaugos problemas, išmanys aplinkos inžinerijos teoriją bei praktiką, mokslinių tyrimų, informacijos rinkimo, duomenų apdorojimo ir analizės metodus;
- gebės įvertinti ir parinkti tinkamas aplinkosaugines priemones klimato kaitai valdyti;
- gebės projektuoti ir diegti inovatyvius inžinerinius sprendimus bei vertinti jų poveikį visuomenei ir aplinkai;
- gebės taikyti žiedinės ekonomikos koncepciją, vertinti aplinkos kokybės būklę ir pokyčių tendencijas;
- gebės sukurti ir pritaikyti aplinkos kokybės gerinimo ir taršos mažinimo priemonių ir procesų skaitmeninius modelius.

### Karjeros galimybės?

Baigę aplinkos inžinerijos studijų programos magistrantūros studijas absolventai galės dirbti valstybinėse aplinkos apsaugos institucijose, mokslo tyrimo institutuose, universitetuose, kolegijose, pramonės, energetikos ir transporto įmonėse, įvairiose aplinkosauginėse ir konsultacinėse įmonėse bei studijas tęsti technologijos mokslų aplinkos inžinerijos krypties doktorantūroje.

# APLINKOS INŽINERIJA

## Intensyvosios VILNIUS TECH magistrantūros studijos

### Studijų dalykai

- Aplinkos apsaugos politika, teisė ir ekonomika
- Aplinkos procesų modeliavimas
- Atmosferos kontrolė ir apsauga
- Būvio ciklo vertinimas / Hidrosferos išteklių valdymas
- Dirvožemio atstatymo procesai
- Fizikiniai ir cheminiai procesai aplinkoje / Taikomoji aplinkosauga
- Fizinė aplinkos tarša
- Magistro baigiamasis darbas
- Moksliniai tyrimai ir inovacijos
- Radioaktyvioji tarša ir radiacinė sauga
- Rizikos aplinkai vertinimas
- Švarios technologijos
- Tvarus atliekų valdymas

### Studijų organizavimas

Studijos vyksta intensyviu grafiku, mišriuoju mokymų būdu:

- Rugsėjo mėn. antrąją savaitę (penktadienį, šeštadienį) – įvadinės paskaitos (nuo 8:30 iki 16:05 val.) VILNIUS TECH patalpose;
- Kiekvieną antradienį / ketvirtadienį – vaizdo konferencijos nuo 18:10 iki 21:30 val.;
- Gruodžio antrąją savaitę (penktadienį, šeštadienį) – paskaitos (nuo 8:30 iki 16:05 val.) VILNIUS TECH patalpose;
- Paskaitų vaizdo įrašai skelbiami Moodle aplinkoje kiekvieną savaitę;
- Egzaminų sesija – sausio mėn. pagal sudarytą tvarkaraštį 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

#### **Aplinkos inžinerijos fakultetas**

Raimondas Grubliauskas

(8 5) 251 2123

raimondas.grubliauskas@vilniustech.lt



# KŪRYBOS VISUOMENĖS KOMUNIKACIJA

## Intensyvioji VILNIUS TECH magistrantūros studijos

Studijų trukmė – **2 metai**

Studijų kryptis – **Komunikacija**

Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis – **Socialinių mokslų magistras**

### Studijų programos tikslai

Programos tikslas – parengti kūrybos komunikacijos profesionalus, kurie taikys komunikacijos strategijas, stebės, tirs, analizuos ir plėtos kūrybinę veiklą puoselėdami kūrybos visuomenę. Programos studijose suteikiama žinių apie kūrybos komunikaciją visuomenėje, mokoma valdyti kūrybos projektus ir inovacijas. Programa skirta praplėsti socialinių mokslų bakalauro išsilavinimą kultūriniais ir kūrybiniais komunikacijos aspektais, įgalinti absolventus visapusiškai plėtoti, tobulinti ir taikyti kūrybingumą visuomenėje.

### Ką gebėsiu?

Šios studijų programos absolventai:

- bus pasirengę dirbti verslo ir valstybinėse įmonėse, kultūros bei viešosiose institucijose, šalies ir tarptautinėse renginių, viešųjų ryšių, kūrybinėse ir reklamos agentūrose, kultūros centruose, nevyriausybinėse organizacijose;
- gebės valdyti komunikacijos procesus kūrybinėje veikloje, analizuoti medijas, kūrybos procesą ir jo rezultatus, taikyti komunikacijos mokslų žinias tobulinant kultūros komunikaciją;
- gebės tirti ir analizuoti kūrybinės veiklos rūšis bei vertinti jų poveikį kultūrinei ir meninei raiškai;
- gebės kurti kūrybos ir komunikacijos produktus ar projektus; formuoti komunikacinę aplinką kūrybos srityje, integruoti skirtingų sričių žinias realizuodami kūrybines idėjas, orientuotas į kūrybinių industrijų produktą;
- gebės organizuoti, plėtoti ir tobulinti visuomenės kūrybingumą, kompleksiskai įvertinti situaciją, pasiūlyti novatoriškus sprendimus bei pagrįsti ir praktiskai realizuoti jų projektines koncepcijas.

### Karjeros galimybės?

Kūrybos visuomenės komunikacijos magistrantūros studijų programą pasirinkę specialistai gebės dirbti:

- kūrybinių industrijų įmonėse ir tinkluose; kultūros centruose, kultūros verslo įmonėse;
- kultūros ekonomikos ir politikos formavimo bei žinių ekonomikos institucijose ir organizacijose;
- valstybės ir savivaldos institucijose, tarnybose ir programose, atsakingose už kultūrinių ir kūrybinių industrijų plėtrą.

# KŪRYBOS VISUOMENĖS KOMUNIKACIJA

## Intensyvioios VILNIUS TECH magistrantūros studijos

### Studijų dalykai

- Audiovizualinių medijų diskursas
- Kultūra ir vartojimas
- Kultūros programos ir projektai
- Kūrybos komunikacijos strategijos
- Kūrybinės visuomenės
- Magistro baigiamasis darbas
- Meno komunikacija / Mokslo komunikacija
- Miesto kūrybinės veiklos
- Moksliniai tyrimai ir inovacijos
- Vartotojų ir dizaino tyrimai

### Studijų organizavimas

Studijų forma – **ištęstinės studijos**.

Studijos vyksta Universitete ir regionuose intensyviu grafiku, mišriuoju mokymų būdu:

- Semestro pradžioje penktadienį, šeštadienį vyksta įžanginės paskaitos Universitete;
- Likusios paskaitos ir seminarai vykdomi savaitgaliais Universitete arba regionuose, suderinus vietą ir laiką su regiono atstovais;
- Dalis paskaitų vykdomos nuotoliniu būdu, paskaitų vaizdo įrašai skelbiami VILNIUS TECH Moodle studijų aplinkoje pagal patvirtintą tvarkaraštį;
- Konsultacijos ir pratybos vykdomos nuotoliniu būdu naudojant vaizdo konferencijų priemones;
- Egzaminai semestro pabaigoje laikomi Universitete.

### Studijų finansavimas

Studijų finansavimas – valstybės nefinansuojamos studijos.

**Semestro studijų kaina** – 1329,5 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

### Kūrybinių industrijų fakultetas

Viktorija Žilinskaitė-Vytė  
(8 5) 251 2366  
viktorija.zilinskaite-vyte@vilniustech.lt

# MECHANIKOS INŽINERIJA

Intensyvosios VILNIUS TECH magistrantūros studijos

Specializacija – **Aplinkos apsaugos įrenginių projektavimas ir gamyba**

Studijų trukmė – **2 metai**

Studijų kryptis – **Mechanikos inžinerija**

Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis – **Inžinerijos mokslų magistras**

## Studijų programos tikslai

Parengti inžinerijos mokslų magistrus, turinčius mechanikos inžinerijos studijų krypties žinių, kuriomis grindžiami moksliniai tyrimai; išugdyti originalų, savarankišką mąstymą; suformuoti specializuotus mechanikos inžinerijos techninių ir technologinių problemų sprendimo gebėjimus, reikalingus mechanikos inžinerijos moksliniams tyrimams atlikti, technologijoms kurti ir diegti, taikant mokslinių tyrimų metodologiją, duomenų apdorojimo ir analizės metodus; suformuoti vadovavimo ir novatoriškumo įgūdžius; ugdyti poreikį domėtis mechanikos inžinerijos mokslo naujovėmis ir kritiškai analizuoti, suvokti savo sprendimų įtaką ir svarbą visuomenės raidai, nuolatos kelti kvalifikaciją mokantis visą gyvenimą.

## Ką gebėsiu?

Absolventai:

- gebės projektuoti aplinkos apsaugos įrenginius, parinkti jų diagnostinių parametrų matavimo metodus ir priemones, atlikti diagnostiką ir monitoringą, apdoroti duomenis, tinkamai pateikti rezultatus, atlikti aplinkos apsaugos įrenginių modeliavimą ir analizę taikydami informacines technologijas;
- gebės įvertinti aplinkos apsaugos įrenginių patikimumą, jų eksploatacinių savybių kitimo tendencijas bei jų priežastis, interpretuoti teorinius ir eksperimentinius rezultatus, gautus laboratorinių tyrimų metu, juos surūšiuoti svarbos ir aiškinamųjų teorijų patikimumo atžvilgiu.

## Karjeros galimybės?

Bai gę mechanikos inžinerijos studijų programą asmenys galės dirbti įmonėse vadovais, technikos ir rinkodaros/rinkotyros direktoriais, konstruktoriais ir technologais mašinų konstravimo ir gamybos įmonėse, dėstytojais universitetuose bei kolegijose, profesinio konsultavimo, techninio personalo mokymo centruose. Studijas galės tęsti technologijos mokslų srities doktorantūroje.

# MECHANIKOS INŽINERIJA

## Intensyvioji VILNIUS TECH magistrantūros studijos

### Studijų dalykai

- Aplinkos apsaugos sistemos
- Aplinkos apsaugos technologijos gamyboje
- Baigtinių elementų metodas vientisos terpės mechanikoje
- Diagnostika ir monitoringas
- Eksperimentinė mechanika
- Inžinerinio eksperimento teorija
- Magistro baigiamasis darbas
- Mechaninių sistemų dinamika
- Mechaninių sistemų patikimumas
- Mikroprocesorinis valdymas / Inžinerinė ekologija
- Mokslinių tyrimų ir inovacijų pagrindai
- Srautų teorija

### Studijų organizavimas

Studijos vyksta intensyviu grafiku, mišriuoju mokymų būdu:

- Rugsėjo mėn. antrąją savaitę (ketvirtadienį, penktadienį) – įvadinės paskaitos (nuo 8:30 iki 16:05 val.) VILNIUS TECH patalpose;
- Kiekvieną ketvirtadienį nuo 18:10 iki 21:30 val. – paskaitos, pratybos ir konsultacijos (vykdomos nuotoliniu būdu naudojant vaizdo konferencijų priemones);
- Likusios paskaitos ir pratybos vykdomos gruodžio antrąją savaitę (trečiadienį – penktadienį, nuo 8:30 iki 16:05 val.) VILNIUS TECH patalpose arba regionuose, suderinus vietą ir laiką su regiono atstovais;
- Paskaitų vaizdo įrašai skelbiami *Moodle* aplinkoje kiekvieną savaitę antradieniais;
- Egzaminų sesija – sausio mėn. pagal sudarytą tvarkaraštį 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

### Mechanikos fakultetas

Ina Tetsman

(8 5) 237 0573

ina.tetsman@vilniustech.lt





# NEKILNOJAMO TURTO VALDYMAS

## Intensyvosios VILNIUS TECH magistrantūros studijos

Studijų trukmė – **1,5 metų**

Studijų kryptis – **Vadyba**

Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis – **Verslo vadybos magistras**

### Studijų programos tikslai

Suteikti mokslinių teorinių žinių, būtinų teoriniams ir praktiniams klausimams spręsti nekilnojamojo turto valdymo srityje; parengti magistrus, gebančius įgytas žinias ir supratimą, šiuolaikinius metodus taikyti analitinių gebėjimų, inovatyvumo ir žinių integracijos reikalaujančioje praktinėje veikloje, įskaitant mokslinius tyrimus; išmanančius analizės metodų taikymo ribas; mokančius įvertinti tyrimų rezultatus, jų patikimumą; gebančius aiškiai, argumentuotai perteikti apibendrintą informaciją specialistams ir kitiems asmenims, ją kritiškai vertinti, imtis atsakomybės profesinėje veikloje.

### Ką gebėsiu?

Šios studijų programos absolventai:

- gebės vadovauti ir taikyti novatoriškas idėjas darbo aplinkoje, kuri yra neįprasta, sudėtinga ir nenuspėjama ir kuri reikalauja spręsti daug tarpusavyje sąveikaujančių veiksnių įtraukiančias problemas;
- gebės praktiškai taikyti turto ir verslo vertinimo bei valdymo metodus, priimti ir įgyvendinti sprendimus, vadovaudamiesi neišsamia ar ribota informacija, esant įvairiems rinkos ir technologijų neapibrėžtumams;
- gebės analizuoti verslo strategines perspektyvas, planuoti nekilnojamojo turto finansines investicijas, išmatuoti ir kontroliuoti veiklos rezultatus, valdyti nekilnojamojo turto plėtros projektus, diegti inovacijas.

### Karjeros galimybės?

Baigę nekilnojamojo turto valdymo studijų programą absolventai galės dirbti nekilnojamojo turto vertinimo, prekybos, nuomos, plėtros įmonėse, bankuose, savivaldybėse, draudimo kompanijose, pastatų ūkio valdymo organizacijose, kitose įvairaus profilio įstaigose.

# NEKILNOJAMO TURTO VALDYMAS

## Intensyvosios VILNIUS TECH magistrantūros studijos

### Studijų dalykai

- Nekilnojamojo turto valdymas
- Nekilnojamojo turto tarpininkavimas ir elektroninis verslas
- Pastatų ūkio valdymas
- Nekilnojamojo turto ir statybos projektų valdymas
- Nekilnojamojo turto ir statybos strateginis valdymas
- Darnios užstatytos aplinkos vystymas ir valdymas
- Nekilnojamojo turto vertinimas
- Išmanusis miestas ir analitika
- Nekilnojamojo turto teisė, draudimas ir apmokestinimas
- Tarptautinės nekilnojamojo turto rinkos analizė
- Energetiškai efektyvių pastatų ir atsinaujinančių energetinių šaltinių plėtra
- Nekilnojamojo turto investicijos ir plėtra

### 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** – 1994,5 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



# 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



# VERSLO VADYBA

## Intensyvioios VILNIUS TECH magistrantūros studijos

Specializacija – **Organizacijų vadyba**

Studijų trukmė – **1,5 metų**

Studijų kryptis – **Verslas**

Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis – **Verslo vadybos magistras**

### Studijų programos tikslai

Parngti aukštos kvalifikacijos verslo magistrus, gebančius kompleksiskai taikyti vadybos ir ekonomikos mokslo žinias, siekiant efektyvių verslo valdymo sprendimų, grįstų mokslinė argumentacija neapibrėžties sąlygomis; išmanančius šiuolaikinio verslo organizacijų projektavimo, organizavimo, koordinavimo ir įgyvendinimo veiklų standartus; gebančius atlikti organizacijos būsenos ir plėtros galimybių vertinimą modeliuojant verslo valdymo scenarijus, priimant sisteminiu ir kritiniu mąstymu pagrįstus plėtojei tinkamų strategijų sprendimus ir projektuojamų veiklų ekonominio, socialinio efektyvumo, inovacijų bei technologijų pažangos srityse; bei būti pasirėngusiems savarankiškai tobulėti mokantis visą gyvenimą.

### Ką gebėsiu?

Šios studijų programos absolventai:

- gebės kompleksiskai analizuoti, sintetinti ir vertinti egzistuojančio ir projektuojamo verslo vertės kūrimui bei valdymui reikalingus tyrimo duomenis, integruojant organizacijų valdymo žinias, įvertinant alternatyvius globalaus verslo sprendimo variantus bei galimą poveikį aplinkai;
- gebės pritaikyti antikriziniam organizacijų ir pokyčių valdymui, derybinio potencialo ugdymui reikalingas žinias vykdant mokslinius tyrimus, rengiant naujas metodines ir vadybines priemones, būtinas organizacijų veiklos vykdymo užtikrinimui;
- gebės argumentuotai perteikti moksliskai grįstas žinias verslo specialistams, vadovaujantis profesine etika bei moralės principais, kompleksiskai ir kritiskai vertinti savo mokslinių tyrimų rezultatus bei atitinkamos verslo veiklos kokybę, ir susistemintai perteikti vertinimo rezultatus, grindžiamus analitiniu, sisteminiu ir kritiniu mąstymu, gebės aiškiai formuluoti ir pateikti socialiai atsakingus pasiūlymus;
- gebės savarankiskai naudotis ekonomikos ir vadybos žiniomis moksliniam tiriamajam darbui atlikti, siekiant savarankiskai kurti ir plėtoti verslą, taikant sisteminio mąstymo ir kūrybiškumo įgūdžius, suvokiant moralinę atsakomybę už savo veiklos ir jos rezultatų poveikį visuomenės gerovei ir aplinkai, kūrybiškai plėtojant mokslinę veiklą, įvertinant tos veiklos inovatyvumo aspektus bei poveikį aplinkai ir įgyvendinti mokymosi visą gyvenimą principus.

### Karjeros galimybės?

Karjeros galimybės susijusios su absolvento gebėjimų realizavimu. Organizacijų vadybos specializacijos absolventai galės dirbti tarptautinėse ir nacionalinėse organizacijose įvairaus profilio verslo valdymo ir plėtros specialistais; gebės savarankiskai atlikti mokslinius ir taikomuosius tyrimus, formuoti ir priimti pagrįstus sprendimus organizacijų vadybos srityje; galės studijas tęsti socialinių mokslų vadybos krypties doktorantūroje.

# VERSLO VADYBA

## Intensyvosios VILNIUS TECH magistrantūros studijos

### Studijų dalykai

- Antikrizinis organizacijų valdymas
- Inovacijų teorija / Mokėjimų industrija / Rizikos inžinerija
- Kiekybiniai ir ekspertiniai sprendimo metodai
- Magistro baigiamasis darbas
- Mokslinės veiklos praktika
- Mokslinių tyrimų metodologija
- Organizacijų derybinio potencialo ugdymas
- Organizacijų teorija
- Pokyčių organizacijose valdymas
- Prekės ženklo valdymas / Informacinių technologijų saugos valdymas / Pažangiosios ekonomikos / Valdymo informacinės technologijos

### Studijų organizavimas

Studijos vyksta intensyviu grafiku, mišriuoju mokymų būdu:

- **Paskaitos vyksta ciklais.** Kiekvieną mėnesį prasideda naujas studijų dalykas. 4 savaites vyksta paskaitos, penktą savaitę laikomas egzaminas;
- Kiekvieną antradienį nuo 18:10 iki 21:30 vyksta paskaitos vaizdo įrašais;
- Kiekvieną ketvirtadienį nuo 18:10 iki 21:30 vyksta vaizdo konsultacijos;
- Du šeštadieniai per mėnesį nuo 10:20 iki 18:10 vyksta paskaitos VILNIUS TECH patalpose;
- Vieną šeštadienį per mėnesį vyksta paskaitos vaizdo įrašais;
- Penktą savaitę vyksta egzaminas ir dvi įvadinės paskaitos į naują dalyką VILNIUS TECH patalpose.

### Studijų finansavimas

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

**Semestro studijų kaina** – 1994,5 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

**Verslo vadybos fakultetas**

Alma Maciulyte-Šniukiene

(8 5) 274 4882

a.maciulyte-sniukiene@vilniustech.lt

