

## Kraštovaizdžio dizainas

<b>Programos aprašas</b>	
<b>Valstybinis kodas</b>	6531EX029
<b>Vieta</b>	<a href="#">Agrotechnologijų fakultetas</a>
<b>Studijų kryptis</b>	E03 Aplinkos inžinerija
<b>Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis</b>	<b>Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras</b>
<b>Studijų forma ir trukmė</b>	Iššęstinė, 4 metai (tik įstojusiems 2019 m., 2018 m.)
<b>Studijų apimtis kreditais</b>	180
<b>Studijų planai</b>	Iššęstinės studijos (tik įstojusiems 2018, 2019) Įstojusiems 2018 m. Įstojusiems 2019 m.

### **Profesinės**

### **veiklos**

### **galimybės**

Absolventai galės dirbti projektavimo, statybos ir aplinkotvarkos veiklą vykdančiose įmonėse, savivaldybėse ir jų įmonėse, valstybiniuose parkuose, botanikos soduose, užsiimti individualia veikla, teikti konsultavimo paslaugas arba tęsti studijas Lietuvos bei užsienio aukštosiose mokyklose.

### **Studijų programos rezultatai**

Numatoma, kad programos absolventas gebės:

- dirbti pavieniui ir komandoje, spręsti problemas, priimti sprendimus;
- suprasti individualaus mokymosi visą gyvenimą svarbą ir jam pasirengti;
- analizuoti esamą situaciją, vertinti gautus rezultatus ir priimti sprendimus;
- surasti reikiamą profesinę informaciją naudojant duomenų bazes ir kitus mokslinės bei inžinerinės informacijos šaltinius;
- apibūdinti augalų biologines savybes, vystymosi dėsningumus;
- įvertinti augalų augimo sąlygas, parinkti augalų dauginimo, auginimo ir priežiūros technologijas;
- taikyti kraštovaizdžio architektūros stilistinės raidos žinias;
- perteikti kompozicinio sumanymo idėją ir projektinius sprendinius inžinerinės grafikos priemonėmis.;
- projektuoti ir įgyvendinti gyvenamosios paskirties pastatų sklypų ir nedidelės apimties kraštovaizdžio architektūros objektų aplinkotvarką.;
- formuoti kraštovaizdį mažaisiais kraštovaizdžio architektūros statiniais;
- taikyti inžinerines bei atskirų aplinkotvarkos sričių žinias;
- analizuoti kraštovaizdį, saugoti kraštovaizdžio vertybes;
- pagal projektus įrengti ir prižiūrėti želdynus;

- taikyti technologines aplinkotvarkos statybinių medžiagų bei gaminių ir procesų žinias;
- organizuoti įmonės (padalinio) veiklą, taikyti apskaitos ir vadybos žinias.

**Ištęstinių studijų planas**  
(įstojusiems 2018 m. ir 2019 m.)

<b>1 semestras (25 kreditai)</b>		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Profesinė užsienio kalba	5	E
Kraštovaizdžio architektūros istorija	5	E
Inžinerinė grafika 1	5	E
Taikomoji dendrologija	5	E
Žoliniai dekoratyviniai augalai	5	E
<b>2 semestras (20 kreditų)</b>		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Taikomoji matematika	3	E
Inžinerinė grafika 2	5	E
Dirvotyra	3	E
Lietuvos Flora	3	E
Taikomoji dendrologijos praktika	2	A
Taikomoji žolinių augalų praktika	4	A
<b>3 semestras (21 kreditas)</b>		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Kraštovaizdžio architektūra 1	10	P
Aplinkotvarkos statybos pagrindai	3	P
Komunikavimo pagrindai	3	E
Tyrimų metodologija	3	P
Taikomoji dendrologijos praktika	2	A
<b>4 semestras (24 kreditai)</b>		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Kompiuterinė grafika	5	P
Kraštovaizdžio architektūra 2	10	P
Aplinkotvarkos inžinerija 1	5	E
Želdyno įrengimo technologijų praktika	4	A
<b>5 semestras (22 kreditai)</b>		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Želdynų priežiūros technologijos	4	E

Kraštovaizdžio architektūra 3	8	P
Aplinkotvarkos inžinerija 2	5	P
Kompiuterinio projektavimo praktika	5	P
<b>6 semestras (24 kreditai)</b>		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Inžinerinių matavimų technologijos	3	E
Kraštovaizdžio architektūra 4	7	E
Mažoji želdynų architektūra	3	P
Želdynų priežiūros technologijų praktika	4	A
Įmonės valdymas ir ekonomika	3	E
Laisvai pasirenkamas dalykas	4	E
<b>7 semestras (21 kreditas)</b>		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Kraštovarka ir aplinkosauga	4	P
Mažoji želdynų architektūra	4	P
Želdynų statinių projektavimas ir statyba	4	P
Dekoratyvinių augalų auginimo technologija ir inžinerija	4	E
Baigiamoji profesinės veiklos praktika	5	A
<b>8 semestras (23 kreditai)</b>		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Mažoji želdynų architektūra	4	P
Želdynų statinių projektavimas ir statyba	6	E
Baigiamoji profesinės veiklos praktika	4	A
Baigiamasis darbas (projektas)	9	BD

Laisvai pasirenkamą dalyką studentai renkasi iš siūlomų laisvai pasirenkamų dalykų sąrašo.

\* *Vertinimo formos:*

*E – egzaminas;*

*P – projektas;*

*A – ataskaita;*

*SD – savarankiškas darbas;*

*KP – kursinis projektas;*

*BD – baigiamasis darbas.*