



Gėlininkystė

Suteikti teorinių žinių apie gėlių rūšių įvairovę, dauginimo bei auginimo ir priežiūros aspektus. Studentai gebės pažinti dekoratyvinius augalus, žinos gėlių agrobiologinius poreikius bei jų auginimo technologinius procesus. Gebės parinkti gėles, tinkančias formuoti miesto ir kaimo kraštovaizdį. Racionaliai naudos gamtos išteklius, bei gebės argumentuotai parinkti ir derinti gėles įvairios paskirties želdynams.

Turinys (temos):

- Bioekologinė gėlių klasifikacija;
- Lauko gėlių identifikavimas, dekoratyvumo ir pritaikymo galimybių įvertinimas;
- Gėlių vertinimas pagal natūralias dekoratyvines savybes ir jų derinimo želdynuose principai;
- Veiksniai įtakojantys gėlių augimą ir dekoratyvumą;
- Gėlių auginimui naudojamų substratų parinkimas ir paruošimas;
- Gėlyno vietos parinkimas ir dirvos paruošimas;
- Gėlių dauginimas ir gėlynų atnaujinimas
- Gėlininkystės svarba žmogaus gyvenime, gėlių panaudojimo galimybės. Gėlininkystės raida Lietuvoje;
- Gėlių vertinimas pagal natūralias dekoratyvines savybes ir jų derinimo želdynuose principai;
- Gėlių parinkimas gėlynams pagal jų bioekologines savybes;
- Gėlės balkonų, palangių ir terasų apželdinimui. Jų deriniai tarpusavyje ir su kitais dekoratyviaisiais augalais;
- Alpinariumų ir atraminių sienelių apželdinimas;
- Gėlės, turinčios nuodingų medžiagų ir atsargumo priemonės jas auginant;
- Gėlynų klasifikacija, derinimas prie kraštovaizdžio, meninis komponavimas;
- Vienmečių, dvimečių ir daugiamečių gėlių sodmenų auginimas;
- Gėlių parinkimas gėlynams pagal jų bioekologines savybes;
- Gėlynų klasifikacija, derinimas prie kraštovaizdžio, meninis komponavimas.

Jūs išmoksite:

- Atpažinti ir apibūdinti želdynams tinkamas augalų gentis ir rūšis apžvelgti ir formuoti jų augimo sąlygas, gebėti juos panaudoti želdynuose;
- Derinti kultūrinės ir gamtinės sistemas, spręsti kraštovaizdžio teritorinių vienetų integracijos klausimus;
- Pasiūlyti gamtinės aplinkos gerinimo ir rekultivacijos priemones, organizuoti želdininkystės verslą racionaliai naudojant gamtos išteklius.



Dėstytojas:

Dr. Edvinas Misiukevičius, VDU ŽŪA Agronomijos fakultetas

Tyrimų sritis: sodo ir dekoratyvinių augalų genetika. Nuo 2012 m. Amerikos viendienių augintojų asociacijos (American Hemerocallis Society – AHS) viso gyvenimo narys.

- **Apimtis ECTS kreditais - 6**
- **Vykdyto forma - dieninis, kontaktinis**
- **Kalba - lietuvių k.**
- **Kaina - 383,52 Eur.**