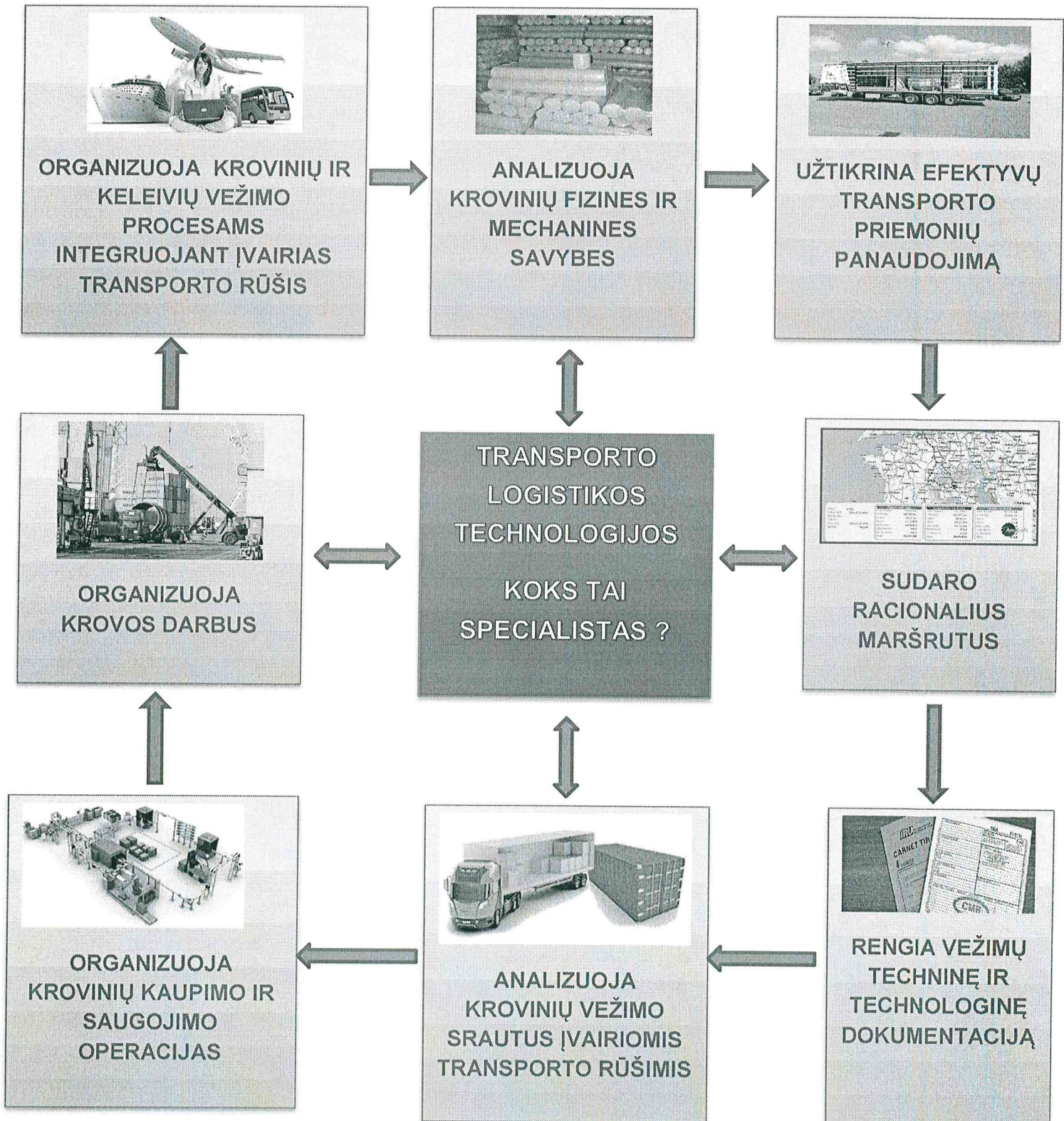


TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS TRANSPORTO INŽINERIJOS KATEDRA



TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS TRANSPORTO INŽINERIJOS KATEDRA



2009 2003 1997

**ANALIZUOJA AUTOMOBILIŲ
VYSTYMO SI RAIDĄ**



**IŠMANO ŠIUOLAIKINIŲ
SISTEMŲ IR MECHANIZMŲ
KONSTRUKCIJĄ IR
VEIKIMO PRINCIPUS**



**ĮVERTINTINA
AUTOMOBILIŲ TECHNINĖ
BŪKLĖ**



**ANALIZUOJA,
ORGANIZUOJA IR VYKDO
DIAGNOSTIKOS,
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS,
EINAMOJO REMONTO IR
REMONTO
TECHNOLOGINIUS
PROCESUS ĮVAIRIUOSE
AUTOSERVISUOSE.**



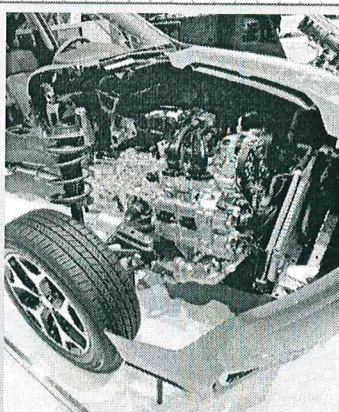
**ORGANIZUOJA
ATSARGINIŲ DETALIŲ
TIEKIMĄ
AUTOSERVISUOSE BEI
AUTOMOBILIŲ
PARDAVIMĄ
SALONUOSE.**



**ORGANIZUOJA IR VYKDO
AUTOMOBILIŲ IR JŲ
MAZGŲ „TIUNINGĄ“.**



**RUOŠIA TECHNIKĄ AUTO IR
MOTO SPORTO VARŽYBOMS**



**MODIFIKUOJA ĮVAIRIUS
AUTOMOBILIO MAZGUS.**

Studijų programa: MIŠKININKYSTĖ*

Kuruojanti katedra: Geodezijos ir kraštotvarkos katedra

Studijų trukmė: nuolatinės - 3 metai, iššestinės - 4 metai.



Studijų programa skirta rengti aukštos kvalifikacijos miškininkystės specialistus, gebančius organizuoti miško išauginimą, priežiūrą, vykdyti miškotvarkos projektavimą, medienos ruošą ir išmanyti kitas miškininkystės srities veiklas, gebančius tausojančiai valdyti ir naudoti miško išteklius. Ugdyti kūrybingą, pozityviai mąstančią asmenybę, gebančią taikyti naujausias informacines, darbų organizavimo, žmogiškųjų išteklių valdymo technologijas.

Stojimo į kolegiją sąlygos: į kolegiją priimami asmenys, turintys vidurinį išsilavinimą. Priėmimo į kolegiją konkurso sąlygos, apibrėžtos priėmimo taisyklėse (www.kvk.lt).

Studijuojami dalykai:

Bendrieji dalykai: užsienio kalba, aplinkos ir žmonių sauga, kalbos kultūra, ekonomikos teorija, vadybos pagrindai, taikomųjų tyrimų metodika, psichologija, filosofija (sociologija).

Studijų krypties dalykai: chemija, matematika, informacinės technologijos, dirvotyra ir agronomijos pagrindai, botanika, miško ekologija ir aplinkosauga, dendrologija ir medelynai, miško augalų kenkėjai ir ligos, skaitmeninė kartografija ir GIS, miškų kadastras ir matavimai, miško selekcija ir sėklininkystė, medynų formavimas ir kirtimai, miško atkūrimas ir įveisimas, rekreacinė miškininkystė, žvėrių, paukščių biologija ir medžioklėtyra, miškotvarkos projektai, medienos ruošą, miškų ūkio ekonomika ir rinkodara, miško politikos ir teisės pagrindai, darni miškininkystė (miško darbų mechanizavimas, kraštotvarka), plantacinio miško ūkio pagrindai (privataus miško ūkio pagrindai, daugiataklis miško naudojimas).

Profesinės veiklos praktikos: miško biologinės įvairovės tyrimai, miško matavimai, miško želdinimas ir ugdymas, medienos ruošos technologijos, baigiamoji praktika.

Laisvai pasirenkami dalykai.

Miškininkystės laboratorijoje taikomos interaktyvios technologijos tvariai miškų ūkio plėtrai išsaugant gamtos išteklius ateities kartoms

Studijos baigiamos rengiant baigiamąjį darbą. Baigusiam suteikiamas Miškininkystės profesinio bakalauro laipsnis. Studijų metu puikios galimybės praktiką atlikti Europos medelynuose. Baigę miškininkystės studijas KVK, toliau studijas galės tęsti Aleksandro Stulginskio universitete ir įgyti miškininkystės magistro laipsnį. Miškininkystės studijų programos absolventai turi galimybę studijuoti ES magistrantūros studijų programoje, pvz. Latvijos žemės ūkio universitete, Estijos gamtos mokslų universitete ir kt., studijuoti atskirus dalykus užsienyje pagal Erasmus programą.

Studentams mokama stipendija ir suteikiamas bendrabutis. Kolegijoje yra geros sąlygos sportuoti, dalyvauti meno saviveiklos, Studentų atstovybės veikloje.



Darbo ir karjeros galimybės. Baigę Miškininkystės studijų programą, asmenys, gerai išmanys miško atkūrimo, įveisimo, formavimo reikalavimus ir pritaikydami miško augalų auginimo technologijas, galės sėkmingai dirbti pertvarkant ar atkuriant mišką, jį prižiūrint, teikti su miškininkyste susijusias paslaugas ir konsultacijas. Miškininkystės absolventai gali dirbti Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Miškų institute, Valstybinėje miškų tarnyboje, Valstybiniame miškotvarkos institute, miškų urėdijose, privačių miškų tvarkymo institucijose, privačiose miško ūkio įmonėse, miško ūkį aptarnaujančiose įstaigose, kurti ir vadovauti privačioms miško verslo įmonėms. Absolventų įgyta kvalifikacija suteiks galimybes dirbti privačiame ir visuomeniniame sektoriuje, vertinti miškų įveisimo ir atkūrimo ypatumus bei naujoves funkciniu ir estetiniu aspektu.

Klaipėdos valstybinė kolegija, Technologijų fakultetas, Geodezijos ir kraštotvarkos katedra, Bijūnų g. 10, Klaipėda, www.kvk.lt
Geodezijos ir kraštotvarkos katedros vedėja Dainora Jankauskienė, Mob. 8 655 46545, El. p. d.jankauskiene@kvk.lt

* Nauja studijų programa. Studijų programa bus organizuojama patvirtinus SKVC

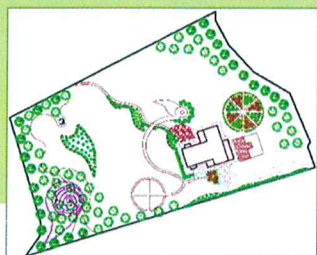
Kraštovaizdžio dizainas

Kraštovaizdžio dizainas – tai menas formuoti miestiškojo, kaimiškojo, miškingojo ir kitokio kraštovaizdžio daiktinę aplinką, joje esančių elementų, atsižvelgiant į čia vykstančią žmogaus veiklą, meninis konstravimas. Šiuolaikinis žmogus, suvokdamas natūralios gamtos savitą grožį, vis labiau siekia kuo subtiliau ją atkartoti savo gyvenamojoje aplinkoje. Noras būti išskirtiniu žmones skatina atsisaikyti tradicinių apželdinimo stilių, jie siekia atrasti savitą ir naujovišką, kuris nedvelkia jokiais etnografinėmis tradicijomis. Tačiau ne kiekvienas gali pats suformuoti savo aplinką, todėl kreipiasi pagalbos į kraštovaizdžio architektus ar kraštovaizdžio dizainerius. **Kraštovaizdžio dizainas** kuriamas pasitelkiant kraštovaizdžio kompoziciją, kuri priklauso ne vien nuo projektuotojo vaizduotės, estetinio pajutimo, bet ir nuo pasirinktų meninės raiškos priemonių ir kompozicijos idėjos. *Kompozicijos idėja* – tai konkretus tikslas, kuriuo remiantis, projektuojama aplinka įgauna norimą formą, stilių, spalvinį kontrastą, išskirtinumą. Sėkmingai sujungus architektūros ir ją supančios aplinkos derinius į vieną kompozicijos idėją, įprastą sklypą galima paversti unikaliu ir stilingu, kuris žavi ne tik išskirtinumu, bet ir racionaliomis sodybos panaudojimo galimybėmis.

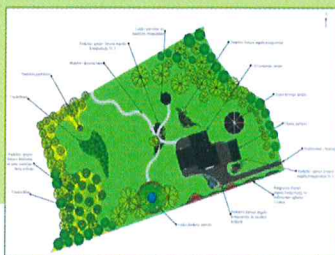
Svarbiausi ir įdomiausi aspektai apie Kraštovaizdžio dizaino studijų programą. Studijų programa skirta rengti kraštovaizdžio projektuotojus, gebančius projektuoti įvairių objektų apželdinimą, taikyti naujausias dekoratyvinių augalų auginimo technologijas, įgyvendinti projektus, komponuoti augalus interjero ir eksterjero aplinkoje, siekiančius asmenybės profesinės saviraiškos tobulėjimo galimybių. Studentai mokosi praktikuodami Kolegijos dekoratyvinių augalų augyne, Klaipėdos universiteto botanikos sode. Sudarytos galimybės pažinti augalus vietoje - sukaupta nemenka kolekcija ne tik lauko dekoratyviųjų augalų, bet ir kambarinių augalų. Studentai išmoksta piešti, projektuoti bei kurti pateikdami savo projektus pieštus ranka, braižydami AutoCAD, SketchUp programomis bei sukurdami 3D vaizdus.

Baigusiam suteikiamas Kraštovaizdžio projektavimo profesinio bakalauro laipsnis. Studijų metu puikios galimybės praktiką atlikti Europos medelynuose. Baigus Kraštovaizdžio dizaino studijų programą, studija galima tęsti Klaipėdos universitete.

Karjeros galimybės. *Kraštovaizdžio dizaino absolventai gali dirbti kraštovaizdžio projektuotojais apželdinimo įmonėse, dekoratyvinių augalų medelynuose, ūkiuose, visuomeniniuose parkuose ir skveruose, botanikos soduose, gėlių komponavimo srityje bei vystyti kitą veiklą teikiant apželdinimo bei interjero puošybos augalinėmis kompozicijomis paslaugas. Absolventų įgyta kvalifikacija suteikia galimybes projektuoti kraštovaizdį privačiame ir visuomeniniame sektoriuje, gebėti vertinti skverų, parkų, sodybų želdinimo ypatumus ir naujoves funkciniu ir estetiniu aspektu.*



IDĖJA „PAUKŠČIAI“



PROJEKTAVIMAS



3D VIZUALIZAVIMAS



ĮGYVENDINIMAS

Geodezija

Studijų programa skirta rengti aukštos kvalifikacijos, kompetentingus specialistus, įgijusius aukštąjį koleginių išsilavinimą ir kompetencijas, leidžiančias savarankiškai spręsti geodezijos, kartografijos bei nekilnojamojo turto kadastro, registro, teritorijų planavimo uždavinius, bei atlikti sudėtingą, asmeninės atsakomybės reikalaujantį darbą, gebančius tobulėti tolesniame mokymosi procese bei sėkmingai adaptuotis kintančioje darbo rinkoje.

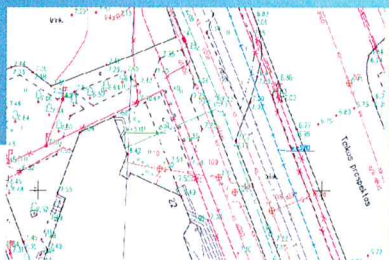
Stojimo į kolegiją sąlygos: į kolegiją priimami asmenys, turintys vidurinį išsilavinimą. Stojamųjų egzaminų nėra. Priėmimo į kolegiją konkurso sąlygos, apibrėžtos priėmimo taisyklėse (www.kvk.lt).

Studijos baigiamos rengiant baigiamąjį darbą. Baigusiam suteikiamas Matavimų inžinerijos profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis ir inžinieriaus kvalifikacija. Baigus Geodezijos studijų programą, studijas galima tęsti Vilniaus Gedimino Technikos universitete, Aleksandro Stulginskio universitete.

Darbo ir karjeros galimybės. Inžinieriai reikalingi valstybinėse bei privačiose įmonėse, įstaigose ir organizacijose, kurių veikla susijusi su geodezine, žemės tvarkymo, teritorijų planavimo, geoinformacinių sistemų projektavimu, apdorojimu, analizavimu ir informacijos pateikimu vartotojams.

Pažangiems studentams mokama stipendija ir suteikiamas bendrabutis. Kolegijoje yra geros sąlygos sportuoti, dalyvauti meno saviveiklos, Studentų atstovybės veikloje bei vykti studijuoti į užsienio šalis pagal Erasmus mainų programą.

Geodezijos studijų programos absolventai dirba žemėtvarkos skyriuose, žemės ir valstybinėje įmonėje "Registru centras", Valstybės žemės fonde ir kitose valstybinės bei privačiose įmonėse, atliekančiose geodezinius matavimus, kadastrinių matavimų, žemėtvarkos, teritorijų planavimo ir valdymo, miškotvarkos darbus.



Studijuojami dalykai:

Bendrieji dalykai: filosofija (psichologija), užsienio kalba, teisės pagrindai, kalbos kultūra, taikomųjų tyrimų metodika.

Studijų krypties dalykai: matematika, informacijos technologijos, inžinerinė grafika, kompiuterizuotos projektavimo sistemos, ekonomikos teorija, vadyba, teisės pagrindai, geodezijos pagrindai, aukštoji geodezija, teritorijų planavimas, fotogrametrija, geodeziniai prietaisai ir matavimų automatizavimas, kadastriniai matavimai, kartografija, metrologinių ir geodezinių matavimų apdorojimas, fizinė ir kosminė geodezija, verslo ekonomika.

Profesinės veiklos praktikos: niveliavimas ir geodeziniai planai, geodeziniai tinklai, specializacijų (taikomoji geodezija, žemės tvarkymas, geoinformacinės sistemos) praktikos, geodezijos profesinės veiklos baigiamoji praktika.

Specializacijų (šakų) dalykai: inžinerinė geodezija, geodezinių darbų organizavimas, geodeziniai darbai statyboje, žemėtvarkos projektai, žemės informacinės sistemos, nekilnojamojo turto kadastras, geoinformacinių sistemų kūrimas, geoinformacinių sistemų technologija, georeferencinės duomenų bazės.

Laisvai pasirenkami dalykai.