



**KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS
INŽINERIJOS KOLEGIJA**

(KMAIK)



KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS INŽINERIJOS KOLEGIJAI - 90

Spalio 12 d. 2017 m.
Girionys



Žvilgsnis į istoriją

1927-2017 m.



KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS
INŽINERIJOS KOLEGIJA

ALYTAUS AUKŠTESNIOJI MIŠKŲ MOKYKLA

1927 m. rugsėjo 1 d. prie Alytaus miškų urėdijos buvo atidaryta **Aukštesnioji miškų mokykla.**

1927



Alytaus aukštesnioji miškų mokykla 1927 m.

ALYTAUS AUKŠTESNIOJI MIŠKŲ MOKYKLA

1927 m. rugsėjo 1 d. prie Alytaus miškų urėdijos buvo atidaryta **Aukštesnioji miškų mokykla.**

- 10 mokomųjų kabinetų
- knygynas
- meteorologinė stotis
- 5.5 ha medelynas
- 0.8 ha sodas
- 11 179 ha mokomoji miškų urėdija



Alytaus aukštesnioji miškų mokykla 1927 m.

ALYTAUS AUKŠTESNIOJI MIŠKŲ MOKYKLA

Šios mokyklos vadovais dirbo žymūs to meto
miškininkai:

Juozas Rautkys
(1936-1939)



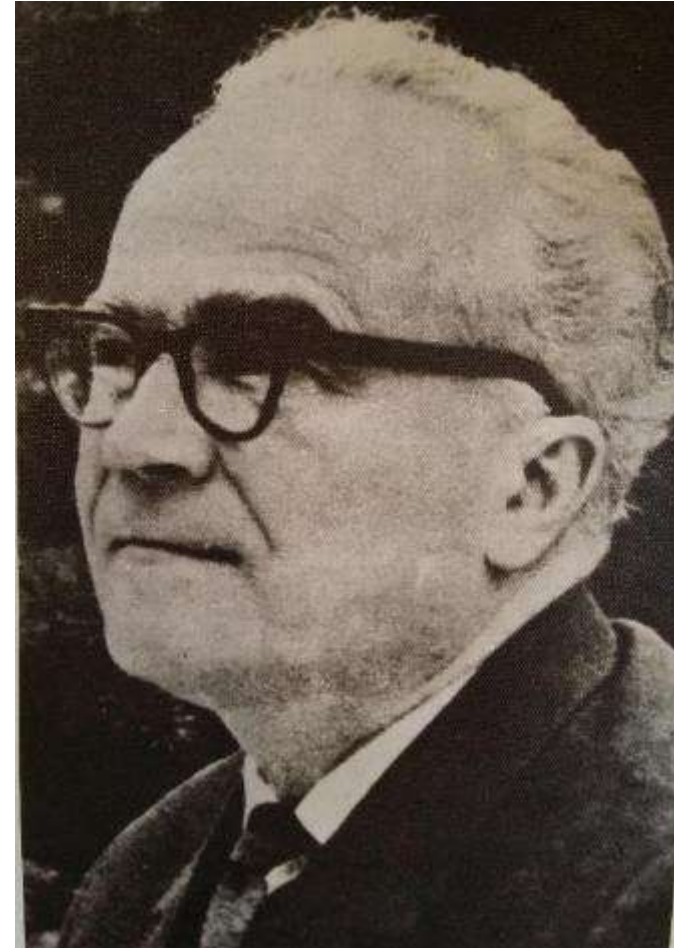
Antanas Rukuiža
(1927-1936)



ALYTAUS AUKŠTESNIOJI MIŠKŲ MOKYKLA

Lietuvos nusipelnęs miškininkas **Algirdas Matulionis**
Alytaus aukštesniąją miškų mokyklą baigė 1930 m.

Jis 21 metus vadovavo respublikos miško ūkiui ir miško
pramonei.



Algirdas Matulionis

VILNIAUS VIDURINĖ MIŠKŲ MOKYKLA

1939



Vilniaus vidurinė miškų mokykla

VILNIAUS VIDURINĖ MIŠKŲ MOKYKLA

Lietuvai atgavus Vilniaus kraštą, mokykla **1939 m.** perkelta į Vilnių. Jai buvo skirtas keturių aukštų pastatas Vilniaus miesto centre, buvusioje lenkų Vilniaus valstybinių miškų direkcijoje.

Direktoriumi paskiriamas diplomuotas miškininkas **Antanas Rubikas** (mokyklai vadovavo 1939-1944 m.).



Vilniaus vidurinė miškų mokykla

VILNIAUS VIDURINĖ MIŠKŲ MOKYKLA

Miškų mokykloje dirbo žymūs specialistai Marijonas Daujotas, Tadas Ivanauskas, Stasys Kripas, Algirdas Končius, Jonas Kuprionis, Juozas Rautkys, Vladas Vaitkus, Antanas Vasiliauskas, Zbignevas Vidugiris ir kt.

20 mokomųjų kabinetų

10.5 ha medelynas

**Daug mokomųjų praktikų
Vilniaus apylinkių miškuose**



Vilniaus vidurinės miškų mokyklos I (XII) laida

VILNIAUS MIŠKŲ TECHNIKUMAS

Vidurinė miškų mokykla nuo **1945 m.** sausio 1 d. reorganizuota į **Vilniaus miškų technikumą**.

Pirmuoju jo direktoriumi buvo paskirtas **Mikalojus Lukinas** (1945-1950); taip pat technikumui vadovavo **Konstantinas Chodorovskis** (1948-1949), **Zelmanas Kaplanas** (1951-1957) ir **Julius Milašius** (1957-1963).

Vilniaus miškų technikumas iki 1963 m. išleido 681 miškų ūkio techniką.



Mikalojus Lukinas



Zelmanas Kaplanas



Julius Milašius

TECHNIKUMAS GIRIONYSE

1963



Baigiantis šeštajam dešimtmečiui Miškų ūkio ministerijos vadovybė nusprendė miškininkystės mokslo ir mokymo įstaigas suburti į vieną vietą, sukurti bazę moksliniam darbui ir specialistų ruošimui. Perkėlus Vilniaus miškų technikumą į Kauno rajoną, LTSR Ministrų Tarybos **1963 m.** liepos 5 d. potvarkiu jis pavadintas **Kauno miškų technikumu**.

Iš Vilniaus persikėlė dėstytojai miškininkai E. Survila, B. Paulauskas, L. Paulauskienė, V. Markevičius, V. Petraitis, J. Vitkūnas, M. Mackus, J. Gelaževičius, J. Starkus.

TECHNIKUMAS GIRIONYSE

Technikumo perkėlimo rūpesčius teko spręsti naujai paskirtam direktoriui **Broniui Paulauskui**, kuris technikumui vadovavo net 25 metus



Direktorius Bronius Paulauskas

Sveiki atvykę į Girionis!



Dabar čia - Kauno marios. Nuotrauka daryta iki 1959 m.
(autorius nežinomas)



Technikumo statybos Girionyse: 1961 metai. Fotografija prof. Algirdo Kažemėko



Girionių parko sodinimas apie 1962 m. Fotografijos prof. Algirdo Kažemėko



Girionių parko sodinimas apie 1962 m. Fotografijos prof. Algirdo Kažemėko



Girionių parko sodinimas apie 1962-1963 m. Fotografija prof. Algirdo Kažemėko

TECHNIKUMAS GIRIONYSE



1964-1967 metai - technikumo teritorijos želdinimo ir tvarkymo laikotarpis. Tuomet buvo pasodinta dešimtys tūkstančių medelių ir krūmų, įrengti takai, vejos, gėlynai.

1967-1976 m. įrengtas sporto aikštynas, pastatyti garažai, sandėliai, mokomosios dirbtuvės, 8 butų gyvenamasis namas.

TECHNIKUMAS GIRIONYSE



1963-1990 m. dieniniame skyriuje miškų ūkio techniko diplomus įgijo 1944, o neakivaizdiniame – 407 parengti specialistai.

1980 m. technikumai ėmė ruošti miestų ir gyvenviečių apželdinimo technikus.

Žaliosios statybos specialybė veikė neilgai: 1992 m. priėmimas buvo sustabdytas, o 1994 m. išleista paskutinė želdymo technikų laida. 1981-1994 m. žaliosios statybos techniko kvalifikaciją įgijo 389 moksleiviai.

Paskutinius dvejus technikumo veiklos metus (1988-1990) direktoriumi dirbo **dr. Juozas Jurelionis.**

KAUNO ANTANO KVEDARO MIŠKŲ TECHNIKUMAS

1967 m. technikumui suteikiamas Respublikos nusipelnusio miškininko **Antano Kvedaro** vardas

1967



Antanas Kvedaras

KAUNO AUKŠTESNIOJI MIŠKŲ MOKYKLA

1991



KAUNO AUKŠTESNIOJI MIŠKŲ MOKYKLA

Atkūrus Lietuvos nepriklausomybę, šalyje pradėta švietimo, specialiojo vidurinio bei aukštojo mokslo reforma.

1991 m. Kauno miškų technikumą buvo reorganizuotas į **Kauno aukštesniąją miškų mokyklą**. Pirmuoju aukštesniosios mokyklos direktoriumi buvo išrinktas **dr. Juozas Jonikas** (1991-2001).

Vėliau (2001-2002) Aukštesniosios mokyklos direktoriaus pareigas ėjo **Henrikas Stravinskas**.

Mokykloje pradėjo veikti Aukštesniųjų studijų ir profesinio mokymo programos.



Dr. Juozas Jonikas



Henrikas Stravinskas

VIRSMAS Į AUKŠTĄJĄ MOKYKLĄ

2002



VIRSMAS Į AUKŠTĄJĄ MOKYKLĄ

2000-aisiais metais pradėtos reformuoti šalies aukštesniosios mokyklos. Daugelis jų buvo sujungtos į stambias mokslo institucijas, kurios buvo pavadintos **kolegijomis**, o joms buvo suteiktas laikinasis aukštosios mokyklos statusas.

Likimas lėmė, kad Kauno aukštesnioji miškų mokykla nebuvo sujungta su kitomis mokyklomis, o LR Vyriausybės **2002 m.** rugpjūčio 30 d. nutarimu reorganizuota į valstybinę biudžetinę aukštąją mokyklą, suteikiant jai **Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos** pavadinimą.

Kolegijos direktoriumi konkurso būdu paskirtas **dr. Albinas Tebėra** (vadovavo 2002-2016 m.).



Dr. Albinas Tebėra

KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS INŽINERIJOS KOLEGIJA

“Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija”
kaip aukštojo mokslo institucija sukurta **2002 m.**

2003 metais įvyko Kolegijos reorganizacija -
prijungta Kauno aukštesnioji aplinkos inžinerijos mokykla





Dabar

PAGRINDINIAI PADALINIAI

Miškininkystės ir kraštovarkos fakultetas

- Miškininkystės katedra
- Kraštovaizdžio architektūros ir rekreacijos katedra
- Socialinių ir humanitarinių mokslų katedra



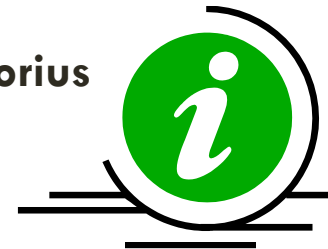
Aplinkos inžinerijos fakultetas

- Nekilnojamojo turto kadastro katedra
- Hidrotechninės statybos katedra
- Bendratechninių mokslų katedra



Informacinis centras

- Specialistų tobulinimosi ir perkvalifikavimo sektorius
- Miško savininkų mokymo sektorius
- Visuomenės švietimo ir informavimo sektorius



➤ **Profesinio mokymo skyrius**





KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS
INŽINERIJOS KOLEGIJA

KMAIK — PAGRINDINIAI FAKTAI

- Šiuo metu studijuoja apie **1000** studentų
- Šešios technologijos ir biomedicinos mokslų sričių studijų programos + profesinis mokymas (miško darbuotojų ruošimas)
- Galimybės studijuoti **užsienyje** (ERASMUS mainų programa)
- **Noras** + 3 (4) metai studijų = **aukštasis išsilavinimas** (suteikiamas **profesinio bakalauro laipsnis**)
- Puikios galimybės tęsti **magistrantūros** studijas
- Kolegijos absolventai yra **paklausūs** darbo rinkoje



KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS
INŽINERIJOS KOLEGIJA

KUO
MES
IŠSISKI-
RIAME?



Nuostabi aplinka



Girionių liepų alėja



Netoliese esantis „Kadagių slēnis“



Anapus Kauno marių matyti Pažaislio vienuolynas

ĮSPŪDINGA MOKOMŲJŲ PRAKTIKŲ BAZĖ

Už įą visų pirma esame dėkingi **Dubravos eksperimentinei-mokomajai miškų urėdijai** ir kitiems mūsų socialiniams partneriams: **UAB „Juodeliai“**, **UAB „Husqvarna Lietuva“**, **Mocevičiaus firmai „Ginalas“** ir kt.



ĮSPŪDINGA MOKOMŲJŲ PRAKTIKŲ BAZĖ

Mokomųjų praktikų bazė Dubravos EM miškų urėdijoje

Arboretumas

Parkas

Sėklinės plantacijos

Medelynas

Demonstraciniai miško želdiniai

Demonstraciniai miško vandens apsaugos želdiniai

Eksperimentinių medynų ugdymo objektai

Miško rekreacijos objektai

Pomologinis sodas

Kalėdinių medelių plantacija

Drebulių ir tuopų hibridų plantacija



Apie 30 proc. studijų laiko sudaro praktikos „lauke“, gamybiniuose objektuose



KMAIK STUDIJŲ PROGRAMOS



KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS
INŽINERIJOS KOLEGIJA

- Miškininkystė ir gamtinis turizmas
- Želdynų dizainas
- Sodininkystė
- Hidrotechninė statyba
- Nekilnojamojo turto kadastriniai matavimai
- Žemėtvarka

MIŠKININKYSTĚ



...ir gamtinio turizmo organizavimas

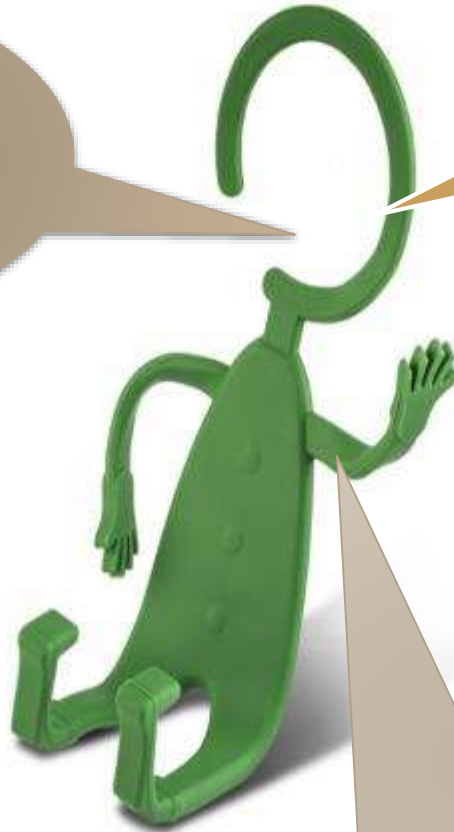


KĄ REIŠKIA BŪTI MIŠKININKU?

Galimybė gyventi ir dirbti mėgstamą darbą visuose Lietuvos regionuose



Tradicijos – mes tvarkome senelių palikimą ir kuriame savąjį vaikaičiams



Miškai užima trečdalį Lietuvos teritorijos – ir visus juos reikia prižiūrėti!!!



MIŠKININKYSTĖ

PROGRAMOS ŠAKOS:

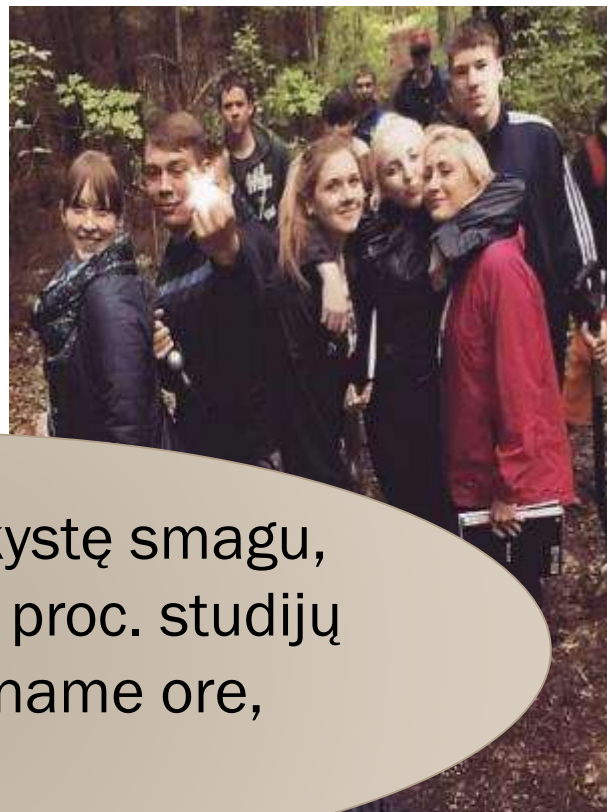
- Miškų tvarkymo projektavimas
- Daugiatikslis miško išteklių naudojimas
- Medienos ruoša
- Medienos apdirbimas
- Plantacinis ūkis
- Privataus miško ūkis



MIŠKININKYSTĖ



Studijuoti miškininkystę smagu,
nes daugiau nei 30 proc. studijų
vyksta gamtoje, gryname ore,
geroje draugijoje!!!



Profesinio ruošimo centras



Įgyjame daug praktinės patirties

MIŠKININKYSTĖ

Pasirinkę miškininkystės specialybę, išmoksite:

- kurti medelynus ir auginti sodmenis miškui atkurti, įveisti;
- organizuoti miško sodinimo, priežiūros ir auginimo darbus;
- formuoti įvairios rūšinės sudėties ir funkcinės paskirties medynus bei numatyti pagrindinių kirtimų būdus;
- taikyti miškų apsaugos nuo ligų, kenkėjų ir gaisrų priemones;
- organizuoti medienos ruošos darbus taikant modernias technologijas;
- plėtoti medienos gaminių ir miško kuro ruošos verslus;
- atlikti miškų matavimus ir nustatyti miškų išteklių vertę;
- rengti miškų tvarkymo projektus;
- kurti energetinių augalų, vaistažolių, kalėdinių medelių ir kitas plantacijas;
- organizuoti miško faunos apsaugą ir racionalų medžioklės ūkį.



...Plačios karjeros galimybės

Urbanistinė
miškininkystė

Klasikinė
miškininkystė

Plantacinė
miškininkystė

Saugomos teritorijos

Medienos
apdirbimas bei
bioenergetika

Gamtinis turizmas ir
rekreacija





Kokios reformos bebuve...



...miškas turi žaliuoti ir jį būtina prižiūrėti!

ŽELDYNŲ DIZAINAS



**Mokomės kurti
tvarų grožį!**

...ir kraštovaizdžio architektūra



ŽELDYNŲ DIZAINAS



Dirbame su moderniomis vizualizacijos programomis



Jei patinka dizainas, laikai save stilingu ir jaučiančiu grožį žmogumi - ši specialybė kaip tik **tau**.

PASIRINKĘ ŽELDYNŲ DIZAINO SPECIALYBĘ, IŠMOKSITE:

- Kurti medelynus ir auginti dekoratyviusius, sodo, ir vaistinius augalus;
- Rengti želdynų įrengimo projektus, naudojant modernias informacines technologijas;
- Rengti parkų įrengimo, tvarkymo ir pertvarkymo projektus;
- Organizuoti dekoratyviųjų želdinių apsaugą nuo ligų ir kenkėjų;
- Organizuoti želdynų inžinerijos darbus ir kurti mažąją architektūrą;
- Organizuoti miesto želdynų tvarkymo ir rekonstrukcijos darbus;
- Projektuoti floristines kompozicijas ir fitodizainą ir kt.

ŽELDYNŲ DIZAINAS

Praktiniai ir
laboratoriniai
darbai



KMAIK studentų darbai



Magdalena Milczarek



Magdalena Milczarek
The Angelus Silesius State School of Higher Vocational
Education in Wobrzzych
Kaunas College of Forestry and Environmental Engineering



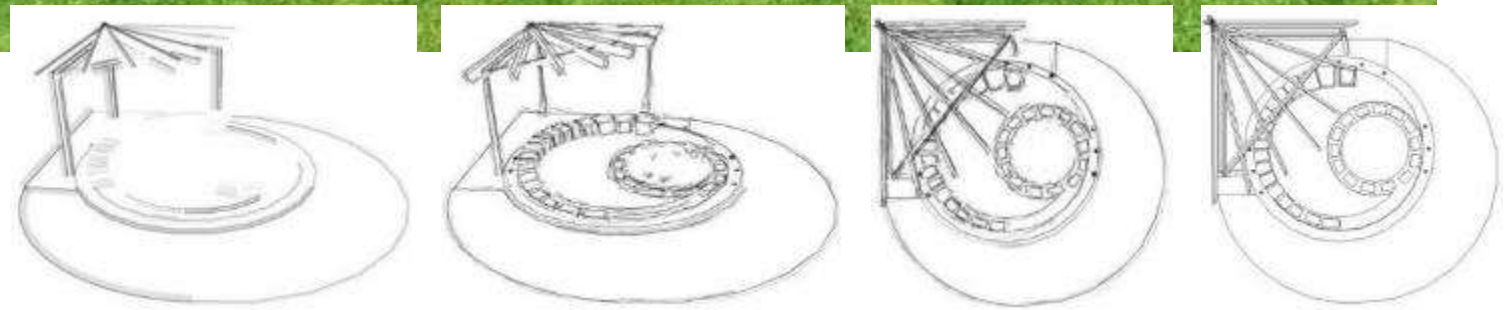
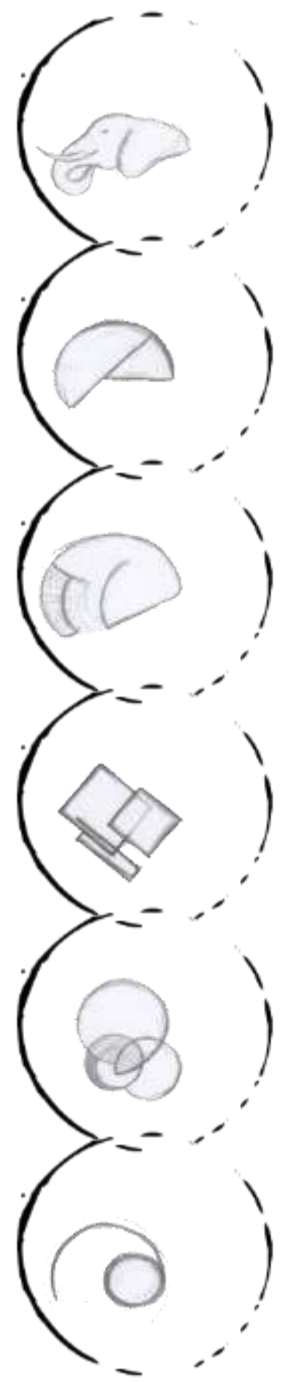
ONE DROP FOR THE LIFE



III k. stud. Ieva Zovaite

STUDENTŲ POLYSIO VIETĖLĖ

Aistė Švitraitė III ŽD
2015

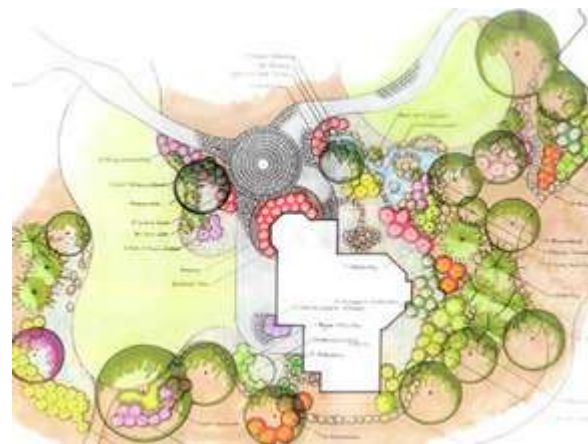




**Geros idėjos
visuomet
įgyvendinamos**

ŽELDYNŲ DIZAINAS

Baigę studijas mūsų absolventai dirba aplinkos tvarkymo įmonėse, medelynuose, gėlininkystės ūkiuose, botanikos soduose, nacionaliniuose ir regioniniuose parkuose, rezervatuose arba patys kuria želdynų tvarkymo ar fitodizaino verslus.



ŽELDYNŲ DIZAINAS



SODININKYSTĖ



- Sako, kad sodininkai - patys lamingiausi žmonės, nes šis darbas nekelia streso, yra malonus ir perspektyvus.



SODININKYSTĖ



Mes mokome:

- Vertinti Lietuvos ir ES agrarinę aplinką.
- Augalų morfologiją ir bioekologines savybes.
- Racionalius žemės naudojimo principus ir ūkinės veiklos poveikį aplinkai.
- Atlikti tyrimus ir apibendrinti gautus rezultatus.
- Vertinti žemės ūkio produkcijos kokybę.
- Organizuoti ir planuoti specializuoto ūkio kūrimą, derliaus ir jo kokybės formavimo dėsningumus, produkcijos realizaciją.
- Teikti konsultacijas augalų auginimo ir priežiūros klausimais.
- Vertinti žemės ūkio produkcijos kokybę.
- Kurti ir valdyti žemės ūkio verslą



SODININKYSTĖ



**Baigę studijas mūsų
absolventai:**

kuria ir plėtoja nuosavą sodininkystės, daržininkystės, gėlininkystės ar šiltnamių verslą, įsidarbina žemės ūkio įmonėse bei organizacijose.

Mus rodo per televizorių!



Bendradarbiaujame su:

TV3 "Svajonių sodai"

TV3 „Svajonių ūkis“

TV6 „Nuo amato iki verslo“

Lietuvos rytas TV

„Skinsiu raudoną rožę“



HIDROTECHNINĚ STATYBA





Tiems, kas domisi inovācijomis, patinka projektuoti

HIDROTECHNINĖ STATYBA



PROGRAMOS ŠAKOS:

- Pastatų vidaus inžinerinės sistemos
- "Išmanusis namas"
- Lauko inžineriniai tinklai
- Atsinaujinančių išteklių energetika



HIDROTECHNINĖ STATYBA

Praktikos ir
laboratoriniai
darbai



HIDROTECHNINĖ STATYBA

Praktikos ir
laboratoriniai
darbai



HIDROTECHNINĖ STATYBA

Praktikos ir
laboratoriniai
darbai



HIDROTECHNINĖ STATYBA



Pasirinkę hidrotechninės statybos specialybę, išmoksite:

- Vertinti vandens išteklius.
- Žinoti jų apykaitos dėsningumus.
- Projektuoti pastatų vidaus bei lauko inžinerinių tinklų hidrotechnikos įrenginius bei vandens valymo įrengimus ir vykdyti jų statybos darbus.
- Projektuoti ir įrengti žemės sausinimo bei drėkinimo įrenginius.
- Projektuoti kelius ir organizuoti jų statybos darbus.
- Vykdyti vandens išteklių apsaugą.
- Naudoti alternatyviųjų energetikos išteklių technologijas.
- Įrengti ir prižiūrėti žuvininkystės tvenkinius.

HIDROTECHNINĖ STATYBA

Baigę studijas, mūsų absolventai dirba vandens ūkio statybos, projektavimo įmonėse, vandensaugos ir aplinkosaugos administravimo institucijose, savivaldybių administracijos padaliniuose, kuruojančiuose melioracijos, statybos darbus, bei įmonėse, užsiimančiose atsinaujinačių energijos išteklių naudojimo įrenginių projektavimu ir statyba.



ŽEMĖTVARKA



PROGRAMOS ŠAKOS:

- Teritorijų planavimas
- Žemės administravimas

Pasirinkę žemėtvarkos specialybę, išmoksite:

- Atlikti žemės kadastrinius matavimus;
- Parengti agrarinių teritorijų žemėtvarkos schemas ir projektus;
- Vykdyti žemės administravimo, žemėtvarkos, žemės kadastro darbus;
- Teikti nekilnojamojo turto registro paslaugas, teikti konsultacijas žemės tvarkymo teisės klausimais ir kt.



ŽEMĖTVARKA



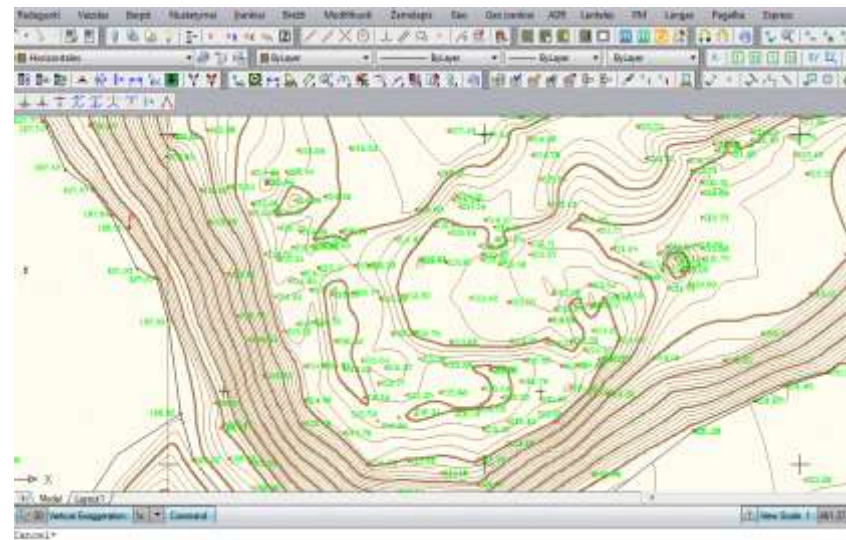
Baigę studijas, mūsų absolventai dirba įvairiose įmonėse, įstaigose, organizacijose, susijusiose su žemėtvarkos, geodezijos, kartografijos, nekilnojamojo turto administravimo, teritorijų planavimo veikla, reikalinga ūkio ir kitiems valstybės poreikiams: Nacionalinėje žemės tarnyboje ar jai pavaldžiuose teritoriniuose skyriuose, VĮ Registrų centre, UAB Aerogeodezijos institute, VĮ Valstybės žemės fonde, VĮ Valstybinėje miškotvarkos tarnyboje, Valstybiniame miškotvarkos institute. Įmonėse, užsiimančiose nekilnojamojo turto objektų kadastriniais matavimais, įmonėse, užsiimančiose teritorijų planavimo dokumentų rengimu.

NEKILNOJAMOJO TURTO KADASTRINIAI MATAVIMAI



PROGRAMOS ŠAKOS:

- Nekilnojamojo turto kadastras
- Nekilnojamojo turto formavimas ir vertinimas

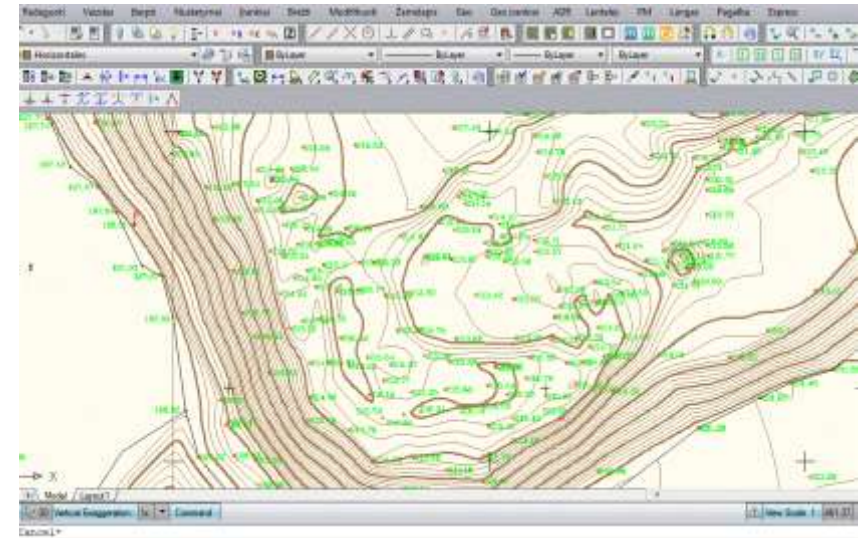


NEKILNOJAMOJO TURTO KADASTRINIAI MATAVIMAI



Pasirinkę nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų specialybę, išmoksite:

- Atlikti pastatų, žemės ir miškų kadastrinius matavimus;
- Rengti kartografinę medžiagą;
- Sudaryti topografinius planus;
- Naudojant modernias informacines technologijas, nustatyti žemės, miškų ir pastatų vertę;
- Kontroliuoti statybos darbų kokybę;
- Sudaryti įmonės verslo planą ir kt.



NEKILNOJAMOJO TURTO KADASTRINIAI MATAVIMAI

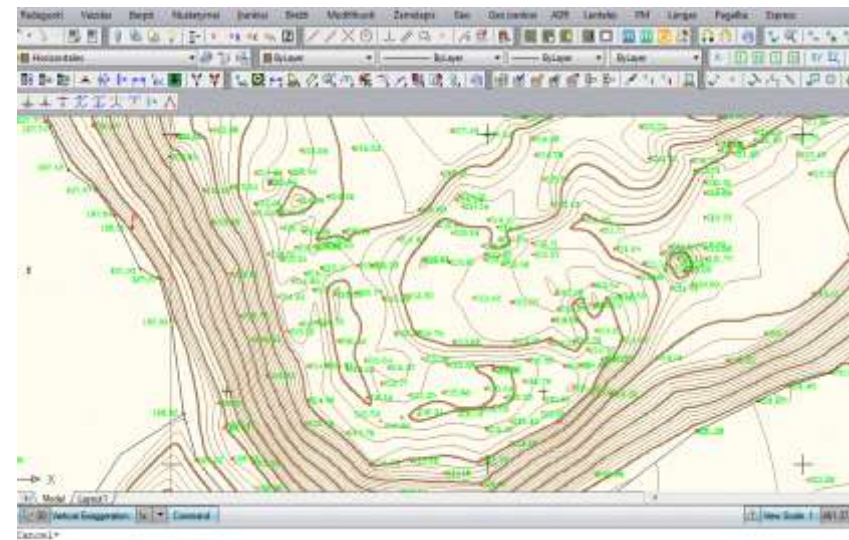


Praktikos ir laboratoriniai darbai

NEKILNOJAMOJO TURTO KADASTRINIAI MATAVIMAI



Baigę studijas, mūsų absolventai dirba VĮ Registrų centre, geodezinių ir kadastrinių matavimų įmonėse, nekilnojamojo turto (miško, žemės, pastatų) vertinimo firmose, kuria individualias geodezinių ir kadastrinių matavimų bei nekilnojamojo turto vertinimo įmones ir kt.





1. Miško atkūrimo technologijų optimizavimas
2. Miško želdinių projektai





3. Modernių miško medelynų projektavimas





4. Miško našumo modeliavimas
5. Apvaliosios medienos produktų standartizacija
6. Medienos ruošos technologinių procesų optimizavimas
7. Miško kuro išteklių modeliavimas
8. Miško kelių inventorizacija ir projektavimas





9. Medžioklėtvarkos projektai





10. Rekreacinių teritorijų tvarkymo projektavimas

11. Kaimo turizmo sodybų aplinkotvarkos projektai

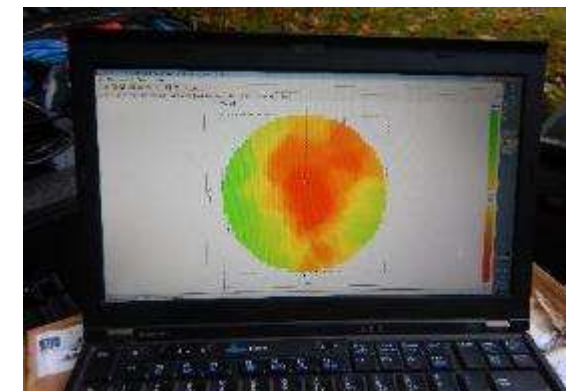


12. Kraštovaizdžio tvarkymo projektai





13. Savivaldybių želdinių inventORIZACIJA ir būklės vertinimas





14. Kertinių buveinių privačiuose miškuose kartografavimas





15. Hidrotechninių įrenginių projektavimas

16. Vandenvalos ir vandentiekos įrenginių projektavimas

17. Dirvų sausavimo ir drėkinimo sistemų projektavimas



INFORMACINIO CENTRO VEIKLA

1. Miškininkystės ir aplinkos inžinerijos specialistų kvalifikacijos tobulinimas
2. Miško savininkų mokymas
3. Aplinkotvarkos kursai
4. Ūkininkavimo pagrindų kursai
5. Visuomenės švietimas



KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS
INŽINERIJOS KOLEGIJA



TARPTAUTINIAI RYŠIAI



ERASMUS Partneriai

Seinäjoki University of Applied Sciences (*Suomija*),
Latvian University of Agriculture (*Latvija*),
Estonian University of Life Sciences (*Estija*),
Wiesbaden University of Applied Sciences (*Vokietija*),
Erfurt University of Applied Sciences (*Vokietija*),
Fachhochschule Osnabrück (*Vokietija*),
Fachhochschule Eberswalde (*Vokietija*),
Rottenburg Hochschule für Forstwirtschaft (*Vokietija*),
HAMK University of Applied Sciences (*Suomija*),
Sydvast University of Applied Sciences (*Suomija*),
Turku University of Applied Sciences (*Suomija*),
Olsztyn University (*Lenkija*),
Wroclaw University of Environmental and Life Sciences (*Lenkija*),
College of Enterprise and Administration in Lublin (*Lenkija*),
Technical University of Zvolen (*Slovakija*),
Czech University of Life Sciences (*Čekijos Respublika*),
University of Szeged (*Vengrija*),
Corvinus University of Budapest (*Vengrija*),
Szechenyi Istvan University (*Vengrija*),
Hedmark University of Applied Sciences (*Norvegija*),
Writtle Agricultural College (*JK*),
University of Extremadura (*Ispanija*),
Universidade de Lisboa (*Portugalija*),
ISAG-European Buisness School (*Portugalija*),
Politechnic Institut of Portugal (*Portugalija*),
Anadolu University (*Turkija*),

TARPTAUTINIAI RYŠIAI

ERASMUS STUDIJOS



TARPTAUTINIAI RYŠIAI



NORDNATUR Partneriai

Latvian University of Agriculture (*Latvija*),
Estonian University of Life Sciences (*Estija*),
Hame University of Applied Sciences (*Suomija*),
Rovaniemi University of Applied Sciences (*Suomija*),
Turku University of Applied Sciences (*Suomija*),
Novia University of Applied Sciences (*Suomija*),
Swedish University of Agricultural Sciences (*Švedija*),
HUUniversity of Copenhagen (*Danija*),
edmark University College (*Norvegija*),
Nord-Trondelag University College (*Norvegija*),
University of Akureyri (*Islandija*),
Agricultural University of Iceland (*Islandija*).

TARPTAUTINIAI RYŠIAI



LEONARDO DA VINCI PARTNERIAI

Savo Silinjarvi College (Suomija),

AM Resources Oy (Suomija),

Sparesater College (Švedija),

Stora Segerstad och Varnamo, Naturbruksgymnasium (Švedija),

Luu Forestry School (Estija),

Ogre Forestry technical School (Latvija),

Rottenburg Hochschule für Forstwirtschaft (Vokietija),

Beltra Research, Education and Training Resources (Airija).



TARPTAUTINIAI RYŠIAI



EUROPEA

Miškininkystės studentų profesinio meistriškumo čempionatai



Patys tvarkomės ir....



Kartais stovime ant galvos 😊

MŪSŲ LAISVALAIKIS





Sportuojam!

Ekskursijos po Lietuvą



VASAROS STOVYKLOS



PRAKTINIAI UŽSIĖMIMAI SU VAIKAIS



Mes auginame
studentus 😊

KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS INŽINERIJOS KOLEGIJA



KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS
INŽINERIJOS KOLEGIJA

Šiuo metu Kolegijos bendruomenė pasirengusi naujiems iššūkiams. Kolegijos misija:

- Perimant pasaulyje sukauptą pažangią patirtį rengti aukštąjį profesinį išsilavinimą turinčius specialistus, tenkinančius šalies miškininkystės ir aplinkos inžinerijos sektorių poreikius;
- Laiduoti modernų, Europos standartus atitinkantį studijų procesą, sudarantį prielaidas įgyvendinti mokymosi visą gyvenimą sistemą;
- Kurti naujas miškininkystės ir aplinkos inžinerijos technologijas ir vykdyti taikomuosius mokslinius tyrimus;
- Plėtoti visuomenės gamtosauginį, kultūrinį ir patriotinį švietimą.



PAS MUS GERA MOKYTIS!



KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS
INŽINERIJOS KOLEGIJA



KMAIK - 90!

