



**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 MIŠKU 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:

**Antanas Rukuiža**  
(1927-1936)



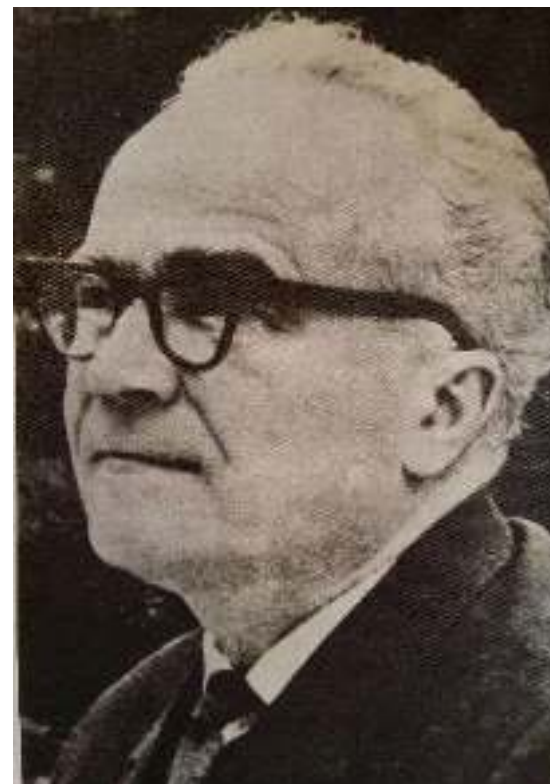
**Juozas Ruktys**  
(1936-1939)



# 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 Ruktys, 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. technikumas 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 technikumai buvo reorganizuoti 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 AUKŠTAJĄ MOKYKLĄ

**2002**





# VIRSMAS Į AUKŠTAJĄ 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

## Struktūra

### 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

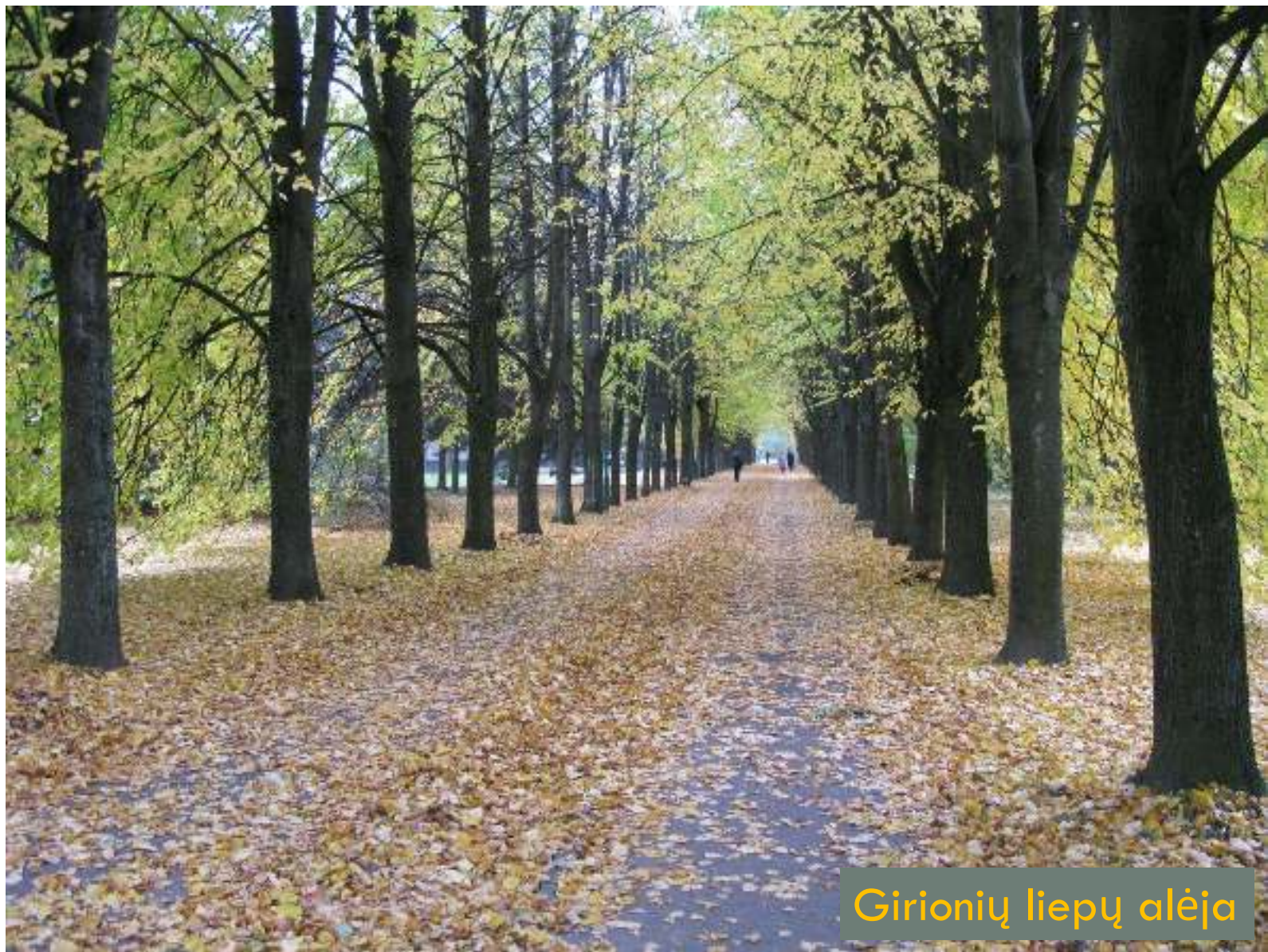


KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS  
INŽINERIJOS KOLEGIJA

**KUO**  
**MES**  
IŠSISKI-  
RIAME?



**Nuostabi aplinka**



Girionių liepų alėja





Netoliese esantis „Kadagių slēnis“



Anapus Kauno marių matyti Pažaislio vienuolynas

# ĪSPŪDINGA MOKOMŪJŪ PRAKTIKŪ BAZĒ

Už jā visu pirma esame dēkingi **Dubravos eksperimentinei-mokomajai miškų urēdijai** 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 vaikiaičiams



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 ūkj.



## ...Plačios karjeros galimybės





Kokios reformos bebuvę...



...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 Mićczarek



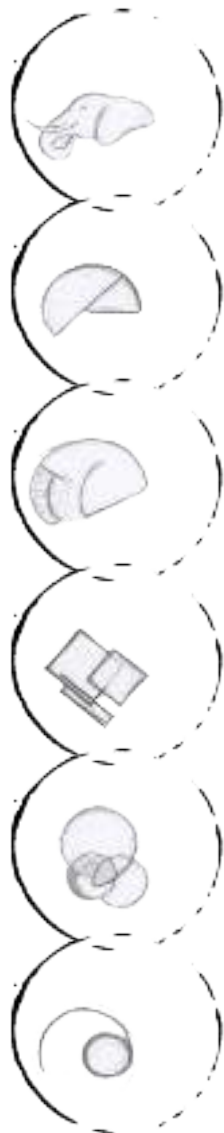
Magdalena Mićczarek  
The Anglin-Silesia School of Higher Vocational  
Education in Włocławek  
Faculty College of Forestry and Environmental Engineering



# ONE DROP FOR THE LIFE

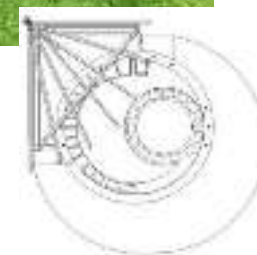
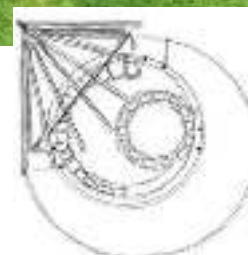


III k. stud. Ieva Zovaite



# STUDENTU POLUSIO VIETELE

Aisté 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.

Perspektyvios  
specialybės



# 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

Perspektyvios  
specialybės



# 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 atsinaujinančių 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



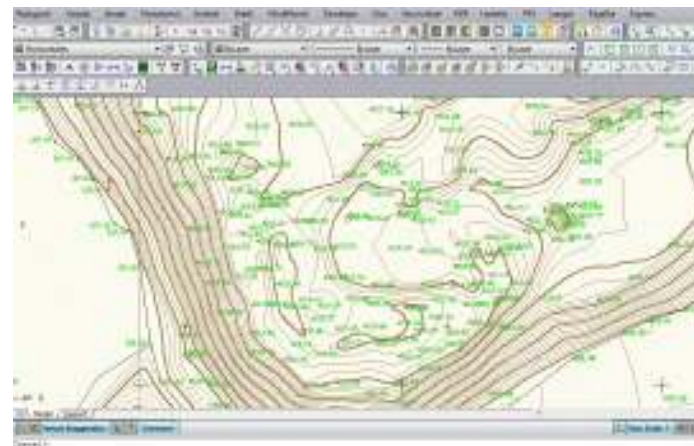
**Baigę studijas, mūsų absolventai dirba įvairiose įmonėse, įstaigose, organizacijose, susijusiose su žemėtvarkos, geodezijos, kartografijos, nekilnojamojo turto administravimo, teritorijų planavimo veikla, reikalinga ūkio ir kitiems valstybės poreikiams: Nacionalinėje žemės tarnyboje ar jai pavaldžiuose 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

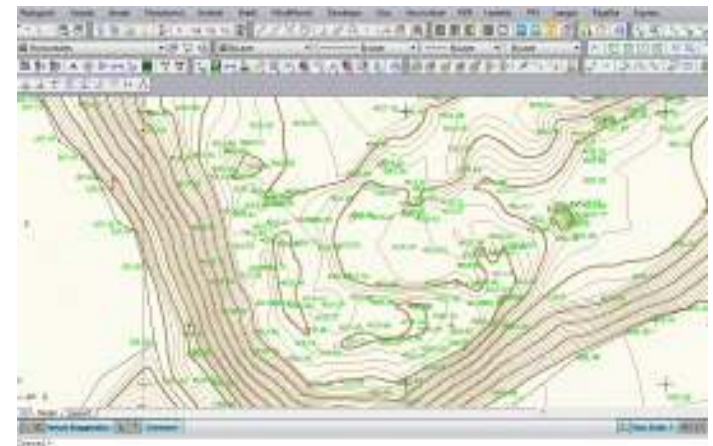


# NEKILNOJAMOJO TURTO KADASTRINIAI MATAVIMAI



**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

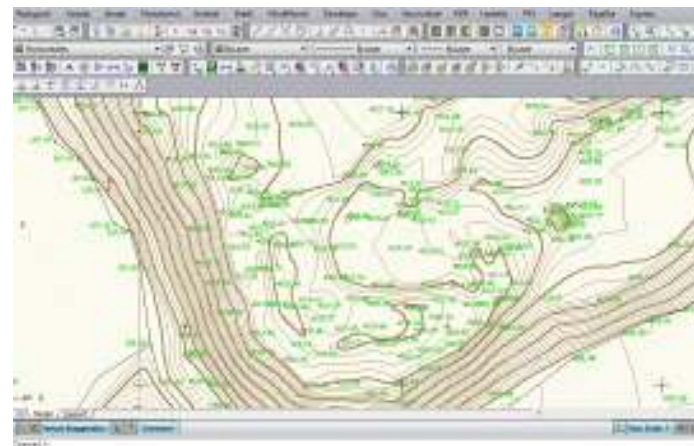


Praktikos ir laboratoriniai darbai

# 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.**



## TAIKOMASIS MOKSLAS

1. Miško atkūrimo technologijų optimizavimas
2. Miško želdinių projektai



KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS  
INŽINERIJOS KOLEGIJA



### 3. Modernių miško medelynų projektavimas



## TAIKOMASIS MOKSLAS

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



KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS  
INŽINERIJOS KOLEGIJA





## 9. Medžioklėtvarkos projektai



KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS  
INŽINERIJOS KOLEGIJA



**TAIKOMASIS MOKSLAS**

10. Rekreacinių teritorijų tvarkymo projektavimas

11. Kaimo turizmo sodybų aplinkotvarkos projektai



KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS  
INŽINERIJOS KOLEGIJA



TAIKOMASIS MOKSLAS

12. Kraštovaizdžio tvarkymo projektai



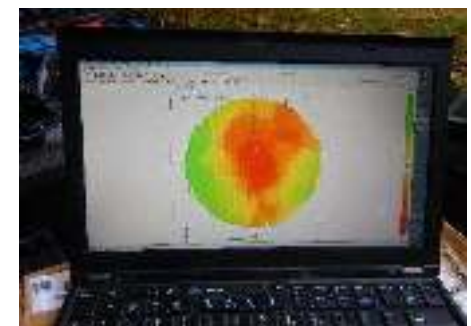
KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS  
INŽINERIJOS KOLEGIJA

**TAIKOMASIS MOKSLAS**

13. Savivaldybių želdinių inventORIZACIJA ir būklės vertinimas



KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS  
INŽINERIJOS KOLEGIJA





## 14. Kertinių buveinių privačiuose miškuose kartografavimas



**TAIKOMASIS MOKSLAS**

15. Hidrotechninių įrenginių projektavimas

16. Vandenvalos ir vandentiekos įrenginių projektavimas

17. Dirvų sausinimo ir drėkinimo sistemų projektavimas



KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS  
INŽINERIJOS KOLEGIJA



## 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),  
Rottneburg 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 Business 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*),  
**HUniversity 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),

**Luuva Forestry School** (Estija),

**Ogre Forestry technical School** (Latvija),

**Rottneburg 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



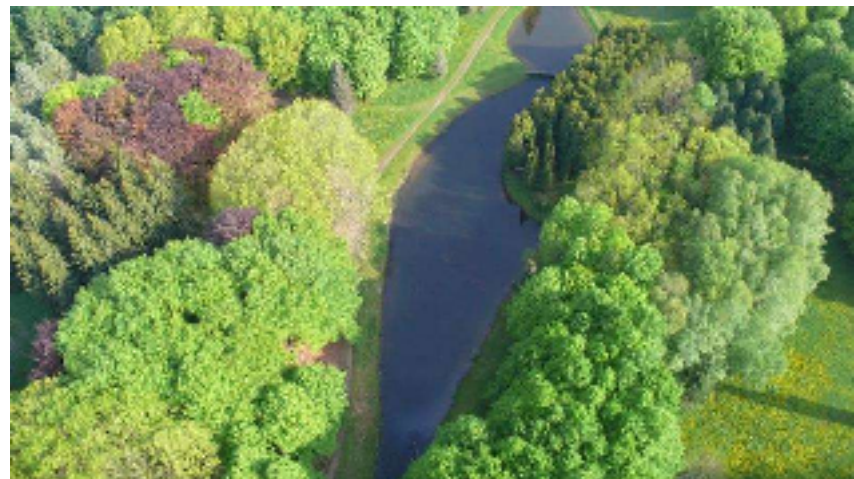
Mes auginame  
studentus 😊

# KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS INŽINERIJOS KOLEGIJA



**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!**

