

Vytauto Didžiojo
universitetas

Žemės  

  ūkio
akademija  

 „Miškininkystės studijos –
mažiau stereotipų, daugiau
galimybių“



VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETO
ŽEMĖS ŪKIO
AKADEMIJA



VDU ŽŪA

studijų

miestelis



- 4 VDU ŽŪA fakultetai:
 - Agronomijos fakultetas
 - Bioekonomikos plėtros fakultetas
 - Inžinerijos fakultetas
 - Miškų ir ekologijos fakultetas
- Tyrimų centrai, laboratorijos
- Bendrabučiai
- VDU Sporto centras
- Maitinimo vietos



VDU Žemės 



ūkio akademijos
miestelio planas  

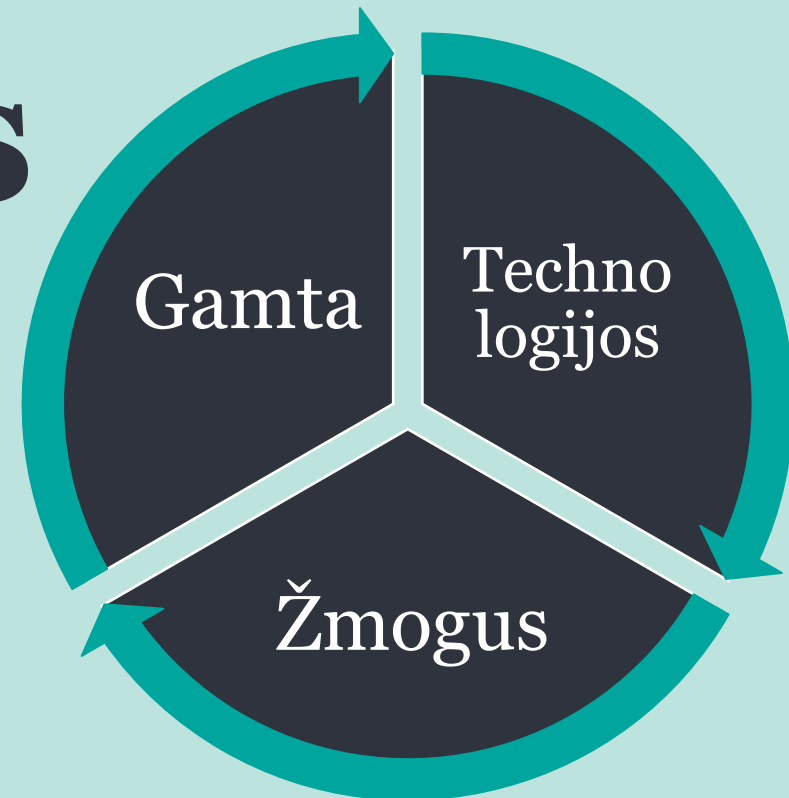
- 1. Centriniai rūmai** (Administracija; Agronomijos fakultetas; Miškų ir ekologijos fakultetas)
- II Rūmai** (Inžinerijos fakultetas)
- III Rūmai** (Bioekonomikos plėtros fakultetas; Inžinerijos fakultetas; Gamtos mokslų fakultetas, Informatikos fakultetas)
- IV Rūmai** (Verslo ir socialinės partnerystės centras; Slėnio „Nemunas“ administracija)
- VI Rūmai** (Agroinovacijų centras)
- VII Rūmai** (Miškų ir ekologijos fakulteto Miško mokslų katedra)
- VIII Rūmai** (Atviros prieigos centras)
- 10-tas Bendrabutis**
- 8-tas Bendrabutis**
- 10. Akademijos mokykla-darželis „Gilė“**
- 11. 4-tas Bendrabutis** (Sveikatos priežiūros centras „Pilėnų klinika“)
- 12. 5-tas Bendrabutis** (Bendrabučių administracija)
- 13. 7-tas Bendrabutis**
- 14. Parodų paviljonas Nr. 1**
- 15. Parodų paviljonas Nr. 2**
- 16. Parodų paviljonas Nr. 3**
- 17. Komunikacijos ir technologijų perdavimo centras**

VDU ŽŪA – mylintiems

gamta ir  



technologijas



Nuo mylinčio gamtą iki kuriančio tvarius sprendimus ją išsaugoti

VDU | Platesnės
perspektyvos



VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETO
ŽEMĖS ŪKIO
AKADEMIJA



VDU ŽŪA Bakalauro



studijų programos

Žemės ūkio mokslai

(KB = 0,4 biologija + 0,1 chemija / matematika / informatika / geografija + 0,3 kitas nesutampantis dalykas + 0,2 lietuvių k.)

Agronomija (NL – 4 m., I – 6m.)

Kraštovaizdžio dizainas (NL – 4 m.)

Maisto kokybė ir sauga (NL – 4 m.)

Miškininkystė (NL – 4 m.)

Gyvybės mokslai

(KB = 0,4 biologija + 0,2 chemija / matematika / informatika / fizika + 0,2 kitas nesutampantis dalykas + 0,2 lietuvių k.)

3836 Eur/m. (NL)

Taikomoji ekologija (NL – 4 m.)

Verslo ir viešojo vadyba

(KB = 0,4 matematika + 0,2 istorija / informatika / geografija / užsienio k. + 0,2 kitas nesutampantis dalykas + 0,2 lietuvių k.)

Apskaita ir finansai (NL – 4 m., I – 5 m.)

Logistika ir prekyba (NL – 3,5 m., I – 5 m.)

Inžinerijos mokslai

(KB = 0,4 matematika + 0,2 chemija / fizika / biologija / informatika / geografija + 0,2 kitas nesutampantis dalykas + 0,2 lietuvių k.)

Tvarioji inžinerija *Nauja!* (NL – 4 m.)

Vandens inžinerija *Nauja!* (NL – 4 m.)

Žemėtvarka ir nekilnojamojo turto vertinimas *Nauja!* (NL – 4 m.)

Žemės ūkio mechanikos inžinerija (NL – 4 m.)

Stereotipai miškininkystėje

✓ Darbas miškininkystės srityje – vyriška profesija.

✓ Miškininkystės studijos – tik regionų moksleiviams.

✓ Miškininkystė – tik apie medžius.

✓ Miškininko darbas – visuomet tik miške.

✓ Miškininkystės profesija – pasenusi ir neinovatyvi.



✓ Darbas miškininkystės srityje – visiems.

✓ Ir miestų moksleiviai atranda save ir karjerą miškininkystėje.

✓ Miškininkystės mokslas apima daug skirtingų sričių.

✓ Miškininko darbas – visuomet dinamiškas.

✓ Miškininkystės profesija – šiuolaikiška, pažangi ir globaliai svarbi.

VDU ŽŪA



Miškininkystės studijų svarba



Miškai – gyvybiškai svarbūs mums visiems:

- Miškai sugeria CO₂ ir mažina klimato kaitą.
- Biologinė įvairovė – daugiau nei 80 % sausumos gyvybės formų.
- Ekonominė ir socialinė nauda: mediena, rekreacija, kultūra.



Pasirinkdami miškininkystės studijas prisideda prie klimato kaitos sprendimų ir gamtos išsaugojimo ateities kartoms:

- Ekonominio intereso tenkinimo.
- Miškų pritaikymo rekreacinėms ir kitoms ekosisteminiams paslaugoms.
- Biologinės įvairovės išsaugojimo.
- Klimato kaitos pasekmių švelninimo.
- Miškų auginimo, naudojimo sau.
- Miškų išsaugojimo ateities kartoms.

Čia studentų



laukia



VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETO
ŽEMĖS ŪKIO
AKADEMIJA

- Skatinamosios viešojo ir privataus sektoriaus **stipendijos**
- Profesinis **augimas ir mokymasis** iš stipriausių šalies agrosektoriaus lyderių
- Vizitai ir praktinės **stažuotės** pažangiausiose agroverslo įmonėse
- Aktualias visuomenės bioekonomikos, tvarumo problemas sprendžiantys mokslai ir **tyrimai**
- **Dėstytojai – mokslininkai**, kuriantys pasaulinio lygio inovacijas, sprendžiantys visuomenei, šalies ekonomikai svarbias gamtos ir technologijų problemas
- **ERASMUS+** mainų galimybės renkantis iš daugiau kaip 170 universitetų
- **Gretutinių studijų galimybė** – visapusiškas išsilavinimas, platesnės perspektyvos
- Unikalus **studijų miestelis**, moderni studijų ir mokslo aplinka
- Studentiškos galimybės ir vertės, kurias siūlo **Vytauto Didžiojo universitetas**
- Nenuobodi, pelninga, **perspektyvi profesija** – modernios įmonės laukia ŽŪA absolventų

Miškininkystės studijų VDU ŽŪA vertė



- Miškininkystės studijų tradicijos – daugiau nei 100 metų.
- Integruotas požiūris: ekologija, ekonomika, technologijos.
- Kūrybiškumas ir mokslu pagrįsti sprendimai.
- Praktikos ir bendradarbiavimas su miško įmonėmis.
- Darbas laboratorijose ir lauke.
- Globalių problemų sprendimas: klimato kaita, biologinė įvairovė.
- Atsakomybė už ateities kartas.
- Magistrantūros ir doktorantūros studijų galimybės.



Technoloģijas miškininkystēje: VDU ŽŪA ir VMU



#miškas
#biologinējvairovē
#klimatokaita
#medienosruoša
#medžioklē
#rekreacija
#tvarusmiškonaudojimas
#miškoapsauga
#miškoatkūrimas
#miškotvarka



Apie VDU ŽŪA Miškininkystės studijas



Baigęs miškininkystės bakalauro studijas įgauni kvalifikaciją ir puikiai gali dirbti tiek valstybiniuose, tiek privačiuose miškuose. Dažnai miškininkas įpratęs dirbti ir mąstyti „sklypo“ lygmeniu. Miškininkystės magistrantūros studijos lavina mąstymą, padeda plačiau suprasti miškininkystės veiklą ne tik šiandienos, tačiau ir ateities aktualijomis.

Mindaugas Petkevičius, VMU miškininkystės direktorius



Šios studijos skatina kompleksinį požiūrį į žmogaus ir miško santykį, miško socialinių, ekonominių ir ekologinių funkcijų derinimą užtikrinant gyvenimo kokybę dabartinei ir ateities kartoms.

Doc. dr. Remigijus Žalkauskas, programos dėstytojas



Studijų metai suteikė daugybę gražių akimirky, galimybių tobulėti bei platesnį akiratį. O svarbiausia įgavau profesinių žinių, kurias gebu taikyti praktiškai kaip puoselėti Lietuvos miškus, nes tai yra mūsų turtas.

Dalia Kančauskaitė, absolventė



Agro sektoriaus

svarba



- Teikia **100%** visų **maisto** produktų
- Užima **50%** **žemės** ploto
- Kuria **inžinerines inovacijas** - per pastaruosius 5 metus į žemės ūkio technologijas investuota 6,7 mlrd. USD
- Prisideda prie **maisto saugos, kokybės ir sveikatos**
- Ieško sprendimų kaip užtikrinti **gėlą ir švarų vandenį**
- Prisideda prie **miškų atkūrimo** ir puoselėjimo
- Ieško sprendimų **kovoje su klimato kaita**
- Prisideda prie **bioekonomikos plėtros**, švaresnės, žalesnės planetos ateities

Agro



ino

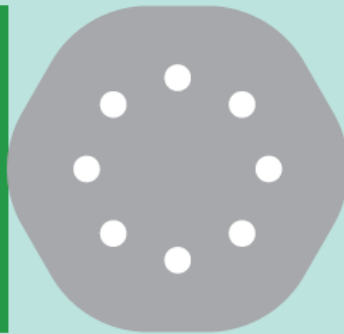
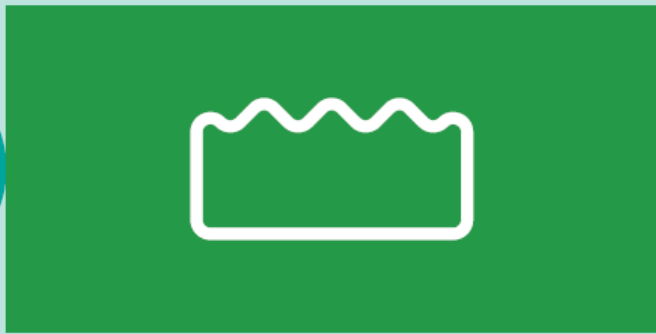
vacijos



- **Dronai, robotai** – kasdieniai įrankiai šiandienos agroversle
- **Dirbtinis intelektas**, palengvinantis žmogaus darbą
- **Inovacijos**, leidžiančios žemės ūkio techniką valdyti apps'ais
- **Sensoriai**, suteikiantys galimybę transporto priemonės valdyti be vairuotojo
- **Blockchain** pagrįstos technologijos, skatinančios tvaresnes žemės ūkio tiekimo grandines, palengvinančios prekybą
- Sprendimai **gėlo vandens** užtikrinimui
- **Vertikalus ūkininkavimas** patalpose, moderni šiltnamių praktika
- **Skaitmenizacija, robotizacija, pažangios technologijos, tvarumas, Žalioji kursas** – agrosekorius, apjungiantis gamtą ir technologijas

Kodėl VDU ŽŪA?

- Miškininkystės universitetinės studijos, specialistus ugdančios jau 100 metų, **integruoja ilgą amžių žinią ir modernumą.**
- Pasirinkdami Miškininkystės studijas universitete – pasirenkate **šiuolaikiškas mokslu grįstas studijas**, ugdančias kūrybiškai mąstančius profesionalus, užtikrinančius miško indelį į visuomenės gerovę.



VDU ŽŪA – vieta, kur siejamos žinios apie gamtą ir technologijas, kad žengtume į saugesnę, švaresnę, žalesnę ateitį.

Net **74%** ŽŪA studentų tampa konkurencingais darbo rinkos dalyviais dar studijuodami.

ŽŪA mokslininkų tarptautinio lygio kompetencija įvertinta pasauliniame reitinge – **301-350** vieta tarp geriausių žemės ūkyje.

Palaikant ryšius su verslu **28-iose** moderniose ŽŪA laboratorijose ir centruose kuriamos pritaikomos socialinės, biologinės ir inžinerinės inovacijos.

Žemės ūkio produkcijos poreikis iki 2050 m. didės **60%**.



Ką moksleiviai gali veikti VDU ŽŪA jau dabar?



Projektai:

- „Sumanaus moksleivio akademija“ 2024-2025 (baigusiems I ir II lygius papildomai 0,5 balo)
- „Mokslas+Verklas. Drąsiai ateičiai“ 2024
- VDU ŽŪA klasė



Užsiėmimai:

- Pamokos-paskaitos-praktiniai užsiėmimai VDU ŽŪA moksleivių grupėms
- Išbandyk universitetą
- VDU moksleivių universitetas
- „Moksleivi, pabūk studentu“
- VDU ambasadorius tavo mokykloje



Renginiai:

- VDU studijų festivalis
- VDU vasaros mokykla



Konsultacijos:

- Moksleivių individualus konsultavimas



Parengiamieji kursai:

- Parengiamieji kursai abiturientams
- PUPP parengiamieji kursai dešimtokams

Kon tak tai



VDU Žemės ūkio akademija

Studentų g. 11, Akademija, Kauno r. sav.
zua.vdu.lt

Facebook: VDU Žemės ūkio akademija

Instagram: vdu.zemes.ukio.akademija

LinkedIn: VDU Žemės ūkio akademija

YouTube: VDU Žemės ūkio akademija

Facebook: VDU Miškų ir ekologijos fakultetas



Dr. Deimena Montvydaitė
Marketingo koordinatore
Telefonas +370 625 38027
El. paštas deimena.montvydaite@vdu.lt