



VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETO
ŽEMĖS ŪKIO
AKADEMIJA

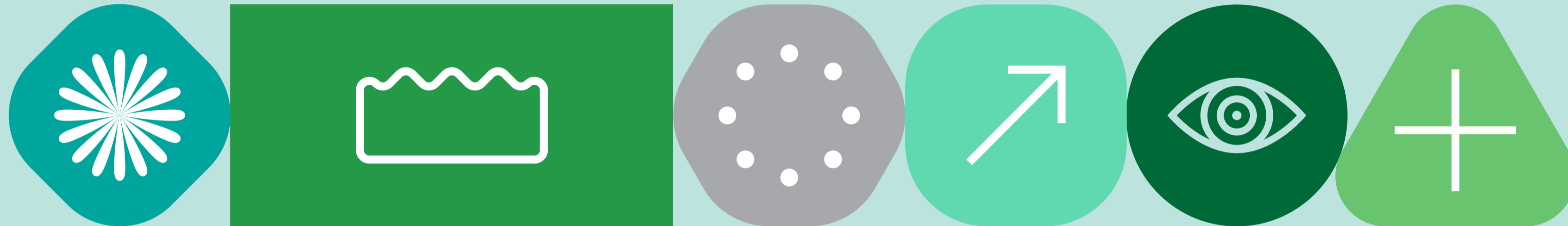
Bakalauro studijų programos



2023



Mūsų DNR



Augmenija

Viskas, ką užauginame, tampa tuo, kuo gyvename, eksperimentuojame ir geriname gyvenimus.

Mūsų žemė - mūsų planeta

Mūsų žemė tai mūsų žaidimų aikšelė. Čia mes mokomės, atrandame ir tobulėjame visi kartu. Gamta padeda mums žengti tvirtus pažinimo žingsnius pirmyn.

Bendradarbiavimas

Kartu mes galime daug daugiau. Komandos dvasia padeda mums pasiekti geresnių rezultatų.

Progresas

Visada skatiname mus atrasti naujas galimybes, naujas technologijas ir tai, ko dar neatrado niekas kitas.

Atvirumas

Viskam ką sutinkame savo kelyje. Atviri sutinkame kiekvieną iššūkį, paslaptį, problemą ar pasiekimą.

Pagalba

Ne tik mūsų bendruomenei, bet ir visiems kitiems. Suteikdami pagalbą sulaukiame jos patys.



Agronomija



Kraštovaizdžio
dizainas



Maisto kokybė
ir sauga



Miškininkystė



Taikomoji
ekologija



Žemės ūkio
mechanikos
inžinerija



Apskaita ir
inansai



Bioekonomikos
verslo vadyba



Logistika ir
prekyba



Sumanioji
inžinerija



Vandens ir
žemės inžinerija



Laikas sugriauti mitą, jog agronomijos absolvento likimas – tapti tik ūkininku. Agronomijos studijos orientuotos į modernų žemės ūkių.

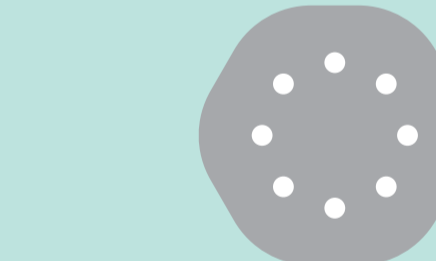
Įsivaizduok vertikalujį daržą prekybos centre, tyrimus, kurie nustato žemės cheminę sudėtį, sensorius, kurie jaučia, kada prasidės lietus.

Agronomas – tai ir konsultantas, ir gamintojas, ir tyrėjas, ir verslininkas. Agronomo darbotvarkėje – numatyti, kaip racionaliai panaudoti žemės išteklius, atrasti tam reikalingas inovatyvias priemones ir įgyvendinti aktualius sprendimus. Tai jis rūpinasi, kad žemės gyventojai būtų aprūpinti sveiku maistu.



Nori pamatyti savo akimis?
Spausk ant ikonėlės

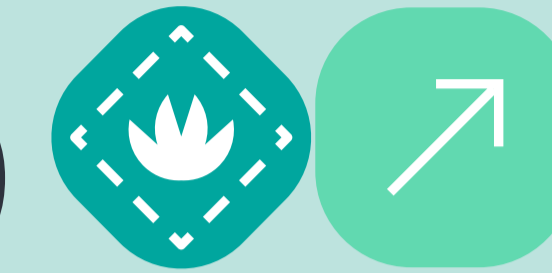
Krašto vaizdžio dizainas



nas



Nori pamatyti savo akimis?
Spausk ant ikonėlės



Tegul nenuskamba tai nerealiai, tačiau šios studijų krypties atstovo darbas padaryti, kad aplinka būtų ne tik graži, tačiau ir teigiamai veiktu žmogaus sveikatą, mažintų stresą, motyvuotų, įkvėptų.

Kraštovaizdžio dizaineris – tai žmogus, vertinantis ir kuriantis šiuolaikišką ir gamtai draugišką aplinką. Jis formuoja kraštovaizdį ir mus supančią aplinką bei puikiai išmano erdves ir kaip būdami jose žmonės jaučiasi.

Tai jis gali išauginti augalus, kurie efektyviai valo orą ir tinką mūsų klimatui, kuria modernius erdvį sprendimus, o panorėjės – sėkmingai imasi šios srities verslo.

Šios studijų programos absolventas – visų mūsų herojus.

Tai šio specialisto misija pasirūpinti, kad mūsų stalą pasiektų sveiki, maistinių ir, žinoma, skanūs produktai. Sąmoningai, tvariai, laikantis maisto nešvaistymo principų.

Šios srities profesionalo žinių bagaže – viskas, kas leidžia sukurti naują, sveiką bei vartotojams patrauklų maisto produktą.

Mais to kokybė ir saugą



Nori pamatyti savo akimis?
Spausk ant ikonėlės





Grynas oras miškininkams ypatingai reikalingas: pravédinta galva pasauli išgelbèti lengviau.

Ne paslaptis, kad globalinio klimato pokyčiai atneša skaudžias ekologines ir ekonominės pasékmes. Šioje situacijoje pagelbèti gali miškai, sugerdami į atmosferą skleidžiamą vis didéjantį CO₂ kiekj, sugržtantys gyvūnai, kurie atkuria biologines ekosistemas.

Baigës šias studijas įgysi miško biologijos, tvaraus ir daugiatikslio miško naudojimo, auginimo ir apsaugos žinių. O vadovaudamasis darnios miškininkystés principais, įgytas žinias galësi pritaikyti praktikoje.

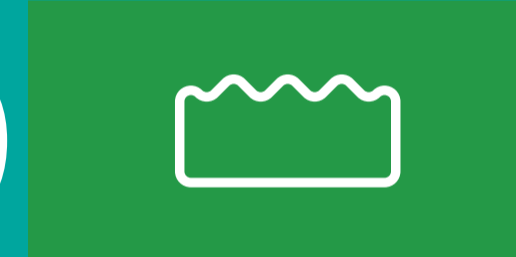
Miški Oninkys tė



Nori pamatyti savo akimis?
Spausk ant ikonélés



Taiko moji ekolo gija



Nori pamatyti savo akimis?
Spausk ant ikonėlės

Ekologinės grėsmės, didėjanti tarša kelia vis didesnį visuomenės susirūpinimą.

Tačiau kalbėti nepakanka.

Šios studijos orientuotos į ekologiją ne tik teoriškai, o ir praktiškai. Čia gilinsiesi į laukų, miškų ir vandenų ekosistemų pažinimą, naujausių aplinkosaugos technologijų taikymą. Į tame kreipsis žmonės, norėdami pasikonsultuoti aplinkos taršos mažinimo klausimais.

Ekologijos specialistai yra išskirtiniai paklausūs. Ypač dabar, kai Europos Sąjungos keliami reikalavimai verčia pertvarkyti aplinkos apsaugos principus.

Ar žinai, kad apskaitos ir finansų profesionalai – tai įmonių vadovų smegenys, kai kalba pasiska apie skaičius.

Šiandien modernios apskaitos ir tvarių finansų srityje svarbi analitika, rizikos vertinimo strategija, kūryba ir skaitmenizacija. Šie profesionalai puikiai išmano vietinius ir tarptautinius apskaitos standartus, analizuoją ir prognozuoją organizacijų finansus.

Galimybės baigus šias studijas – pačios įvairiausios. Nuo vyriausiojo buhalterio iki laisvai samdomo finansų analitiko.

Apskaita ir finansai



Spausk ant ikonėlės ir sužinok daugiau



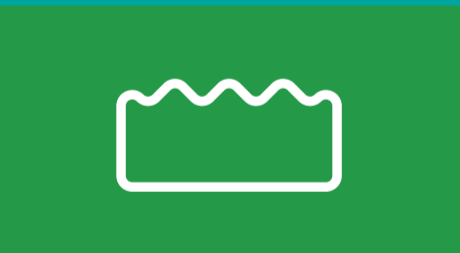
Svajoji apie modernų darbą,
kuriame gali ne tik realizuoti
save, bet ir prisidėti prie
visuomenės gerovės?

Pasirinkęs Bioekonomikos
verslo vadybos studijų
programą kursi tvarią ateitį
sau ir kitiems!

Bioekonomikos verslo vadyba – viena pirmųjų
studijų programų Europoje, sukurta atliepiant verslo
 poreikius.

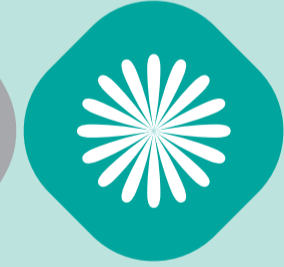
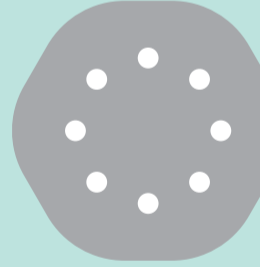
Modernėjančiai darbo rinkai reikalingi kvalifikuoti
bioekonomikos specialistai, turintys tarpdisciplininių
– ne tik vadybos, bet ir ekonomikos bei technologijų –
žinių, būtinų ekonomikos transformacijos laikotarpiu.
Šiandien kurk pasaulį, kuriame gyvensime rytoj!

Bioeko nomikos verslo vadyba



Spausk ant ikonėlės ir
sužinok daugiau

Logistikos tika ir prekyba



Turi tikslą baigės studijas
pakliūti ten, kur matai
perspektyvų?

Logistika ir prekyba – ne tik dabar aktuali, bet ir ateityje daug žadanti pramonės ir paslaugų sritis. Štai Pandemijos metu būtent šios srities profesionalai turėjo sukurti sistemą, leidžiančią saugiai atgabenti didžiuliame šalyje laikomas COVID-19 vakcinas.

Tai žmonės, kurie ieško sprendimų, leidžiančių prisitaikyti prie besikeičiančių sąlygų ir aplinkybių. Visa tai – taikant pažangiausius pardavimo, logistikos organizavimo metodus.

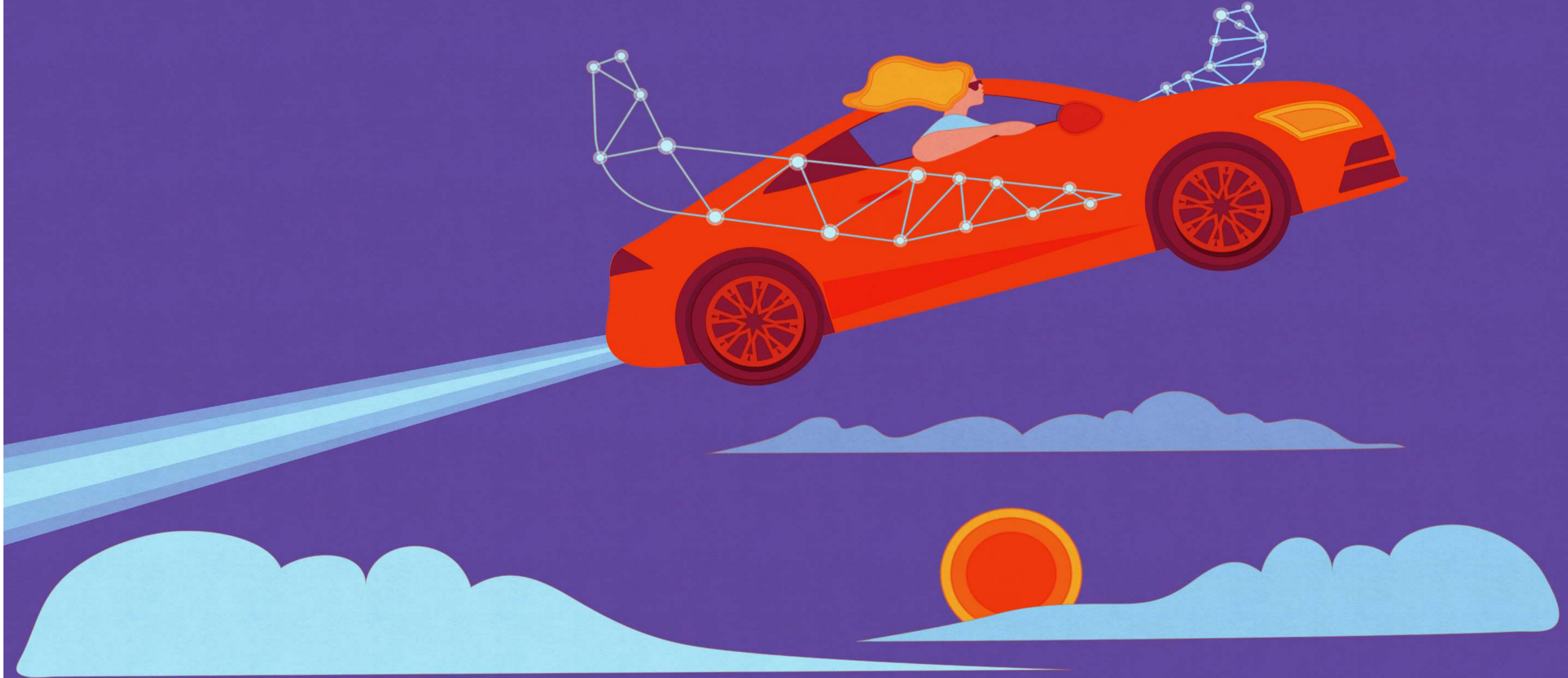
Baigės šias studijas turėsi galimybę dirbti logistikos ir prekybos įmonėse arba kurti savo verslą.



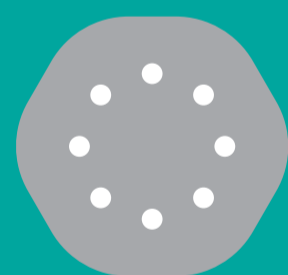
Nori pamatyti savo akimis?
Spausk ant ikonėlės

VDU

Nuo technologijų
mėgėjo iki išradėjo
– inžinerijos studijos VDU



Tvarioji inžinerija



Nori pamatyti savo akimis?
Spausk ant ikonėlės



Jei tau patinka strateginiai žaidimai ir tau ne tas pats, kokie aplinkoje gyvensime šiandien ir rytoj – tavo galvai tiks Tvarioji inžinerija.

Ji pasitelkia išmaniuosius sprendimus tvaesniems sprendimams. Įsivaizduok save programuojantį robotui technologines užduotis, kurias jis atliks pasitelkės dirbtinj intelektą.

Dirvožemio drėgmės reguliavimas pagal orų prognozę, mašinų valdymas išmaniajame telefone, maisto tiekimo grandinės principų keitimas. Tai ir kitos įdomybės puikuotys tavo darbotvarkėje.

Jei reikėtų šias studijas apibūdinti keliais raktiniais žodžiais, jie būtų: tvarumas, skaitmenizacija, žiedinė ekonomika, dirbtinis intelektas, robotai. Čia pat tavęs laukia ir nuo išmanumo neatsiejami inžinerijos ir informatikos mokslai.

Vandens ir žemės inžinerija



Nori pamatyti savo akimis?
Spausk ant ikonėlės



Švarus vanduo ir tvari aplinka – svarbiausi dabarties ir ateities prioritetai.

Nei vandens, nei žemės išteklių sparčiai nepadaugės. Užtat padaugės gyventojų: prognozuojama, kad dar vienu milijardu per ateinantį dešimtmetį.

Taigi tik nuo žmogaus priklausys, ar sugebėsime išgyventi turėdami tiek išteklių, kiek jų turime. Užduotis ne iš lengvųjų, tačiau ši studijų programa ruošia talentus, sugebėsiančius sukurti inžinerines inovacijas.

Mokysis šiuolaikinių aplinkos inžinerijos teorijų, analizuosi gyvosios gamtos reiškinius, gilinsies į aplinkosaugos problemas. Šias žinias ir praktiką galési pritaikyti inžinerinių statinių projektavimui ir energijai išgauti, ir žuvims auginti, ir natūralioms sąlygoms vandens telkiniuose atkurti.

Jei prieš 80 metų vienas ūkininkas vidutiniškai užaugindavo tiek maisto, kad jo pakakdavo 20 žmonių, tai dabar, naudodamas tą patį plotą, jis pamaitintų dešimt kartų daugiau.

Už visa tai padėkoti galima žmogaus intelektui, gamtai ir technologijoms. Dėl jų agrosektorius pasikeitė neatpažįstamai – šiandien žemės ūkio gamyba nejsivaizduojama be modernių technologijų ir įspūdingos žemės ūkio technikos.

Mechanikos ir kitų inžinerijos mokslo laimėjimai leidžia pažinti žemės ūkio technologinius procesus, šioje srityje naudojamų mašinų ir jų sistemų veikimo principus ir pateikti efektyvaus jų naudojimu sprendimus.

Tai studijos, kurias lydi pagerba gamtai ir tvarumas. Jei prie naujausių išradimų žemės ūkio srityje nori prisidėti ir tu, šios studijos būtent tau.

Žemės ūkio omecha nikos inžinerija

Nori pamatyti savo akimis?
Spausk ant ikonėlės





VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETO
ŽEMĖS ŪKIO
AKADEMIJA

Daugiau apie studijas



Rasa Čingienė

rasa.cingiene@vdu.lt | +370 682 22 874 | zua.vdu.lt

Facebook

Instagram

LinkedIn

YouTube



VDU Žemės ūkio akademija

vdu.zemes.ukio.akademija

VDU Žemės ūkio akademija

[VDU Žemės ūkio akademija](http://vdu.zemes.ukio.akademija)

