An aerial photograph of an agricultural field. The field is divided into several plots. A large, central plot is covered in a dense, vibrant green crop, possibly alfalfa or a similar cover crop. To the right of this plot, there is a fenced-in area with a wire fence and a wooden post-and-rail fence. Below the central plot, there are several smaller, rectangular plots, some of which appear to be planted with a different crop or are in a different stage of growth. The overall scene is a typical agricultural landscape.

**ŠTUDIJ
NA ODDELKU ZA AGRONOMIJO
BIOTEHNIŠKE FAKULTETE
UNIVERZE V LJUBLJANI**



Zakaj agronomija?

Agronomija ni samo veda o pridelavi rastlin za hrano, krmo, zdravila, okras, energijo in uporabne materiale, temveč ima v družbi mnogo širšo dimenzijo. Ob kmetovanju mora biti skrb agronomov posvečena tudi varstvu okolja, ohranjanju kmetijske krajine ter ekonomskemu in socialnemu statusu pridelovalcev in podeželskega prebivalstva.

Agronom ob trajnostno naravnanih praksah v poljedelstvu, travništvu, sadjarstvu, vrtnarstvu in vinogradništvu skrbi za strateške vire, pomembne za funkcioniranje družbe, kot so pridelovalni potencial kmetijskih zemljišč in rodovitnost tal, vodni viri, biodiverziteteta in izgled kmetijske krajine ter poseljenost podeželja.

Pred agronomijo je velika naloga, kako pridelavo hrane in drugih rastlin v prihodnje narediti še bolj okolju prijazno in gospodarsko uspešno.



Visokošolski strokovni študijski program

Kmetijstvo – agronomija in hortikultura, 1. stopnja

Trajanje študija:

3 leta oziroma 6 semestrov (180 ECTS)

Predmetnik:

Študij ima dve smeri: agronomija in hortikultura. Obe smeri imata 14 skupnih predmetov (91 ECTS) ter po 7 predmetov posamezne smeri (49 ECTS). Študentje vpišejo tudi 6 predmetov po svoji izbiri (18 ECTS), opravijo 375 ur praktičnega usposabljanja (15 ECTS) ter izdelajo diplomsko delo (7 ECTS).

Pridobljen strokovni naziv:

diplomirani/a inženir/ka agronomije in hortikulture (VS),
okrajšava: dipl. inž. agr. in hort. (VS)

Po diplomii:

Diplomanti se zaposlujejo na strokovnih delovnih mestih pri pridelavi poljščin in travinja, v drevesnicah, pri pridelavi zelenjave, sadja, grozdja, vina, zdravilnih zelišč in okrasnih rastlin, bodisi v gospodarskih organizacijah bodisi v lastnih podjetjih ali na kmetijah. Opravljajo lahko javne službe v botaničnih vrtovih, krajinskih parkih in komunalnih podjetjih ter se zaposlijo v trgovinah s kmetijskimi proizvodnimi materiali.

Možen je vpis na drugostopenjska programa agronomija ali hortikultura in na nekatere druge drugostopenjske programe.





Študij je zelo raznolik in razgiban,
nikoli nam ni dolgčas.

Urša Pečan, 2. letnik magistrskega študija

Prihajam iz vinogradniško vinarske družine. Študij mi je dal širši in drugačen pogled na kmetijstvo. Priporočil bi ga vsem, ki si tako v teoriji kot v praksi želijo bolje spoznati in razumeti novejšo tehnike in ukrepe v kmetijstvu.

Domen Ferjančič, 2. letnik visokošolskega strokovnega študija



Vedno me je zanimalo naravoslovje, biološka pridelava hrane, skrb za okolje, gojenje različnih rastlin, obdelava kmetijskih zemljišč, razvoj kmetij. Na faksu se počutim odlično. Prijetno vzdušje, ravno pravo število študentov za odlične pogoje za študij in lokacija fakultete, ki je v naravi. Študij mi postaja vedno bolj zanimiv.

Tina Kurinčič, 1. letnik univerzitetnega študija





Univerzitetni študijski program Kmetijstvo – agronomija, 1. stopnja

Trajanje študija:

3 leta oziroma 6 semestrov (180 ECTS)

Predmetnik:

25 obveznih predmetov (158 ECTS), 5 izbirnih predmetov (15 ECTS), 75 ur praktičnega usposabljanja (3 ECTS), diplomsko delo (4 ECTS).

Pridobljen strokovni naziv:

diplomirani/a inženir/ka agronomije (UN), okrajšava: dipl. inž. agr. (UN)

Po diplomii:

Po zaključku študija se diplomanti večinoma vpisujejo na drugostopenjska programa agronomija ali hortikultura ali druge drugostopenjske programe.

Lahko se zaposlijo kot tehnologi v kmetijski pridelavi (vinogradništvo in vinarstvo, vrtnarstvo, sadjarstvo, pridelava poljščin, zdravilnih rastlin in gob), v javnem sektorju (kmetijska svetovalna služba, kontrolne in certifikacijske organizacije, uprava itd.), na področju trga s sadjem in zelenjavo, okrasnimi rastlinami in ostalimi kmetijskimi rastlinami ter proizvodnimi materiali.





Študij mi daje vpogled v ozadje kompleksnih naravnih procesov, hkrati pa pridobivam praktična znanja in veščine, ki jih lahko uporabim v vsakdanjem življenju. Seznanila sem se s praksami, ki bodo krojile prihodnost kmetijstva.

Ana Schwarzmann, 1. letnik magistrskega študija

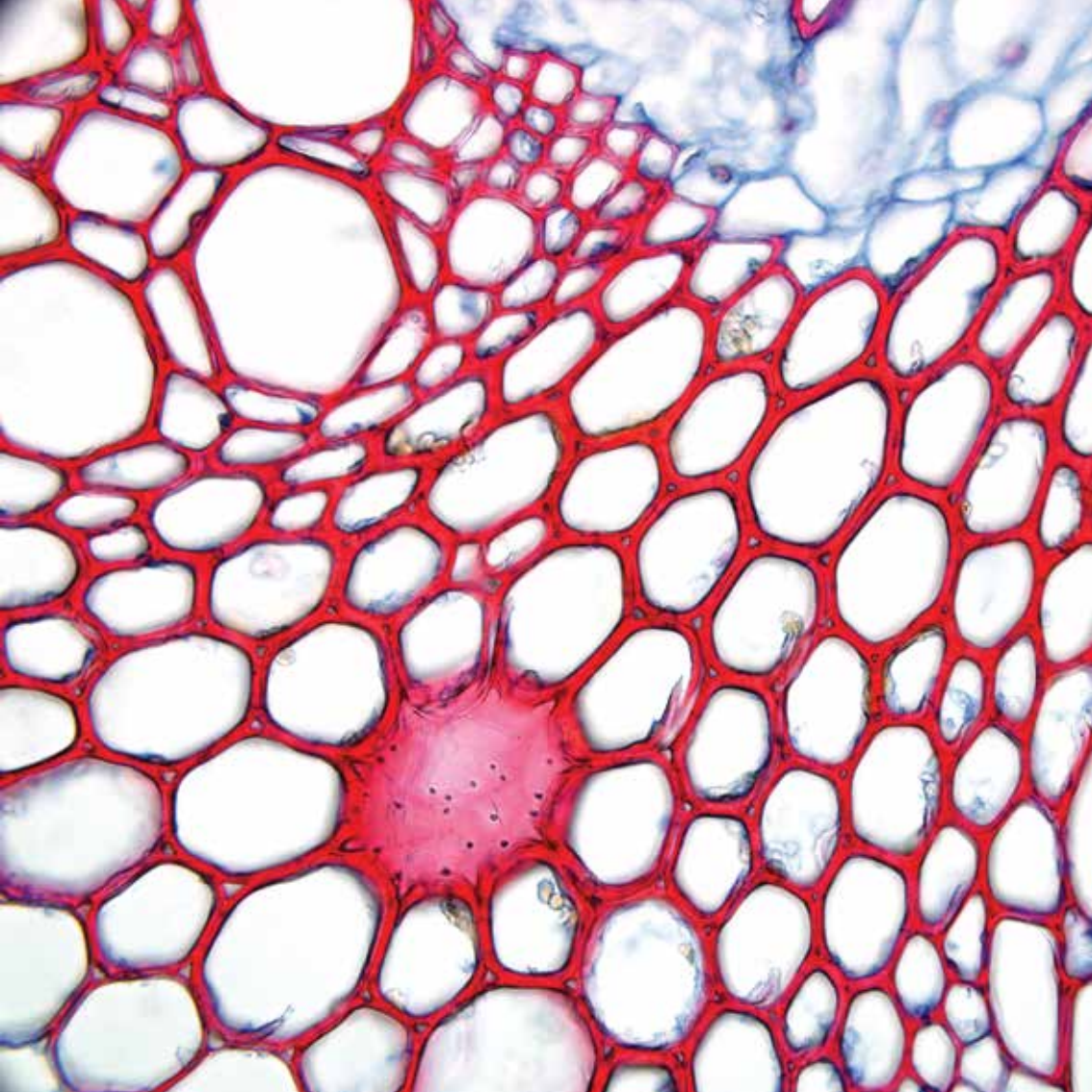
Zaradi majhnih skupin na Oddelku za agronomijo profesorji dobro poznajo svoje študente. S profesorji razvijemo prijateljski odnos, ki nam omogoča sproščeno komunikacijo in odpira možnosti sodelovanja pri raziskovalnih projektih.

Jurij Marinko, 2. letnik magistrskega študija



Za ta študij sem se odločila, ker imamo doma kmetijo. Všeč mi je lokacija, ki je zunaj mestnega vrveža in si večino časa v stiku z naravo. Med študijem me je pritegnil način dela profesorjev, ki so do študentov odprti. Študijski program vsebuje veliko terenskih vaj, na katerih se s sošolci spoznamo in spoprijateljimo.

Špela Laščak, 2. letnik magistrskega študija





Magistrska študijska programa agronomija in hortikultura, 2. stopnja

Trajanje študija:

2 leti oziroma 4 semestre (120 ECTS)

Predmetnik:

Oba programa imata 4 skupne temeljne predmete (27 ECTS) ter 8 (agronomija) oziroma 9 (hortikultura) obveznih predmetov posameznega programa (45 ECTS). Študentje vpišejo tudi 6 predmetov po svoji izbiri (18 ECTS) ter izdelajo magistrsko delo (30 ECTS).

Pridobljen strokovni naziv:

magister/ica inženir/ka agronomije, okrajšava: mag. inž. agr.
magister/ica inženir/ka hortikulture, okrajšava: mag. inž. hort.

Po diplomii:

Diplomanti obeh magistrskih programov se zaposlujejo na področju raziskovanja in razvoja (inštituti, fakultete), na področju kmetijskega svetovanja, inšpekcijskega nadzora, prostorske in okoljske problematike, povezane s kmetijstvom in varstvom okolja (kmetijski zavodi, občine, ministrstva). Razvijajo nova podjetja za kmetijsko pridelavo in trženje. V podjetjih in javnih službah lahko prevzemajo naloge organizacije in vodenja.

Po zaključku študija je možen vpis na doktorski študij bioznanosti in druge tretjestopenjske programe.





Seznanil sem se z rastlinsko pridelavo na različnih ravneh od delovanja celice do agroekosistemov. Po študiju se bom trudil za dobro umestitev kmetijstva v prostor, ki bo obenem omogočal prehransko varnost naše države in ohranjal njeno biotsko pestrost.

Gregor Šilc, 2. letnik magistrskega študija

Ljubezen do narave in želja po razumevanju zakonitosti živega sveta sta bila zame glavna povoda za vpis na študij agronomije. Pridobila sem celosten pogled na svet in na vlogo kmetijstva kot ene ključnih dejavnosti za obstoj človeštva. Študij zaključujem polna entuziazma za nadaljnje raziskovalno delo z željo po prispevanju k napredku v znanosti.

Sara Pintarič, 2. letnik magistrskega študija



S študijem sem pridobil veliko novega, uporabnega znanja. Način študija spodbuja razmišljanje o aktualnih problemih in izzivih v današnjem kmetijstvu. Profesorji so vedno pripravljene pomagati in skupaj s študenti razvijati nove ideje. V prihodnosti se želim zaposliti v pridelavi hrane ali svetovanju v kmetijstvu ter voditi manjšo domačo kmetijo.

Tomaž Žižek, 1. letnik magistrskega študija

Zakaj pri nas?

- V slovenskem visokošolskem prostoru smo ustanova z najdaljšo tradicijo in najodličnejšim znanstveno-raziskovalnim delovanjem na področju agronomije in hortikulture.
- Kljub temu smo še vedno “prizemljeni” – ne samo v stiku z zemljo, ampak tudi v neposrednih odnosih s študenti.
- V stiku smo z aktualnimi problemi v stroki.
- Poučujemo moderno agronomijo in hortikulturo, ki zajemata najnovejša znanja drugih ved.
- Izvedba študijskih programov in raziskovalno delo sta podprta s sodobno raziskovalno opremo.
- Zaradi pridobljenih kompetenc in potreb panoge naši diplomanti dobijo zaposlitev.



Univerza v Ljubljani

Biotehniška fakulteta

Oddelek za agronomijo

Jamnikarjeva 101
1000 Ljubljana



Dodatne informacije:

tel.: 01/ 320 32 50

alenska.slekovec@bf.uni-lj.si

www.bf.uni-lj.si/oddelek-za-agronomijo

 [Oddelek-za-agronomijo-BF-UL](https://www.facebook.com/Oddelek-za-agronomijo-BF-UL)

