



POSTANI  
STUDENT  
AGRONOMSKOG  
FAKULTETA



Želite li postati stručnjak koji svojim radom može utjecati na mnoge aktualne probleme kao što su proizvodnja hrane, zaštita i održivo korištenje prirodnih resursa ili uređenje krajobraza i okoliša?

Upoznaj se s našim studijima i odaberi zanimanje budućnosti.

Studij	Upisna kvota
Agrarna ekonomika	40
Agroekologija	55
Animalne znanosti	60
Biljne znanosti	55
Ekološka poljoprivreda	35
Fitomedicina	55
Hortikultura	70
Krajobrazna arhitektura	30
Poljoprivredna tehnika	30

# ZAŠTO UPISATI AGRONOMSKI FAKULTET?

Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet se u 103 godine bogate akademske tradicije profilirao kao vodeća znanstvena i sveučilišna ustanova u Hrvatskoj u području **biotehničkih znanosti** te se ubraja u STEM područje znanosti - Science, Technology, Engineering i Mathematics (znanost, tehnologija, inženjerstvo i matematika).

Proizvodnja hrane oduvijek je bila najvažnija ljudska djelatnost. Bez obzira na tehnološki razvoj koji je život ljudi uvelike promijenio te doveo do pojave brojnih novih zanimanja, uzgoj bilja i domaćih životinja ostaje nezamjenjiv za život ljudi na zemlji.

Poljoprivreda je najstarije ljudsko zanimanje, no danas je daleko od djelatnosti naših baka i djedova.

Agronomima su potrebna vrlo raznolika znanja koja objedinjuju različita znanstvena područja od prirodoslovnog, biotehničkog i tehničkog pa do društveno-humanističkog i umjetničkog jer se uz proizvodnju hrane, bave očuvanjem, zaštitom i održivim korištenjem prirodnih resursa kao i uređenjem krajobraza i okoliša. Poljoprivredna proizvodnja moderna je i tehnološki napredna djelatnost koja zahtijeva visoko obrazovane i specijalizirane stručnjake.

Nakon što ste u srednjoj školi stekli brojna teorijska znanja i često se pitali čemu takva znanja uopće služe, studij agronomije donijet će vam pravo osvježenje i izazov. Na Agronomskom fakultetu stečena teoretska znanja nalaze svoju primjenu u praksi pa su obrazovanje, ali i rad u području poljoprivrede zanimljivi i raznovrsni.

Agronomi imaju vrlo odgovorno zanimanje jer mogu svojim radom značajno utjecati na mnoge aktualne probleme današnjeg svijeta kao što su glad, siromaštvo i očuvanje okoliša.

Kvalitetna hrana preduvjet je zdravlja i dobrobiti ljudi, ali i životinja. Međutim, hrana za čovječanstvo nije samo osnovna ljudska potreba, već i zadovoljstvo, nezaobilazan je dio društvenih zbivanja kojima se obilježavaju svi važni događaji u ljudskom životu.



# KAKO SU ORGANIZIRANI STUDIJSKI PROGRAMI?

Studijski programi prema kojima se trenutno izvodi nastava provode se od ak. god. 2005./2006. Usklađeni su s Bolonjskom deklaracijom kojom se RH opredijelila za uključivanje u jedinstveni europski visokoobrazovni prostor (EHEA).

Cilj je studijskih programa primjenom najviših akademskih standarda omogućiti studentima vrhunsku izobrazbu te stjecanje najnovijih znanstvenih i stručnih znanja i vještina iz područja agronomije i srodnih znanosti.

Studiji po bolonjskom procesu zamišljeni su s puno fleksibilnjom strukturom, čime se studentima htjelo omogućiti kreiranje vlastitog obrazovnog profila u skladu s osobnim preferencijama, odnosno željenim zanimanjem ili planiranim nastavkom obrazovanja.





## PRIJEDIPLOMSKI STUDIJI

- traju šest semestra s ukupnim nastavnim opterećenjem studenta od 180 ECTS bodova
- studij završava obranom završnog rada završni rad zamišljen je kao pisani stručni rad u kojem student mora pokazati poznavanje osnova struke, snalaženje u prikupljanju informacija i sustavno planiranje i rješavanje tehnoloških operacija
- nakon završetka trogodišnjeg prijediplomskog studija pristupnik stječe stručni naziv: sveučilišni prvostupnik/sveučilišna prvostupnica



# AGRARNA EKONOMIKA

Prijediplomski studij Agrarne ekonomike omogućuje stjecanje multidisciplinarnog znanja i sposobnosti iz većeg broja društvenih, posebice ekonomskih i biotehničkih znanosti.

Na prvoj godini studija studenti stječu osnovna znanja iz kemije i biokemije, botanike, agrarne zoologije, agrikulture, fitomedicine, ratarstva, uzgoja drvenastih kultura i stočarstva. Stječu se i uvodna znanja iz poslovne matematike, agrarne, makro i mikro ekonomike te vještine analize, obrade i predstavljanja podataka i informacija. Na drugoj godini studenti stječu osnovna znanja iz poslovne statistike, poslovanja prehrambene industrije, računovodstva, troškova i kalkulacija, menadžmenta, poduzetništva, tržišta i marketinga, zadrugarstva i poslovnog povezivanja u poljoprivredi, zakonodavstva i agrarne i ruralne politike. Razvijaju sposobnosti istraživačkog rada, primjene jednostavnih znanstvenih metoda u obradi i interpretaciji podataka i vještine komuniciranja. Na trećoj godini studenti bodove stječu birajući između 40 izbornih predmeta iz prirodnih, tehničkih, ekonomskih i agroekonomskih disciplina te izradom i javnom obranom stručnog projekta i završnog rada. Tijekom studija studenti imaju obvezu odraditi i 120 sati stručne prakse, kojom potvrđuju snalaženje u praktičnim poslovnim situacijama.





## AGROEKOLOGIJA

Studij Agroekologije je utemeljen na znanjima iz prirodnih i biotehničkih znanosti, pa studenti stječu potrebna znanja i vještine za rješavanje srednje složenih zadataka u poljoprivrednoj proizvodnji i zaštiti okoliša. Na prvoj godini studija studenti stječu temeljna znanja iz domene prirodnih i biotehničkih znanosti, koja na drugoj godini upotpunjavaju specifičnim znanjima iz područja poljoprivrednih znanosti. Na trećoj godini studija studenti su obvezni izraditi stručni projekt kao radni zadatak grupe studenata pod vodstvom mentora, koji završava izradom pisanog rada i usmenim izlaganjem. Stručni projekt, u pravilu, obuhvaća proučavanje stručne literature, prikupljanje potrebnih podataka putem anketa, razgovora i iz baza podataka, projektna rješenja pri uređenju otvorenih površina, a ponekad i eksperimentalni rad. Osim stručnog projekta, studenti biraju izborne predmete ovisno o interesu u budućem radu ili za potrebe nastavka studiranja na diplomskoj razini. Tijekom prijediplomskog studija studenti obavljaju stručnu praksu u trajanju od 120 radnih sati. Stručna se praksa obavlja izvan predviđenog nastavnog opterećenja tekuće akademske godine. Prijediplomski studij završava polaganjem svih ispita i dovršenjem ostalih studijskih obveza, izradom i javnom obranom završnog rada.





## ANIMALNE ZNANOSTI

Studenti studija Animalne znanosti tijekom studiranja upoznaju pozicije animalne proizvodnje u ukupnoj poljoprivrednoj proizvodnji. Stječu znanja dostačna za nastavak diplomskog studija u području animalnih i srodnih znanosti te obavljanja poslova u poljoprivrednim tehnološkim procesima. Tijekom prve godine studija stječu se temeljna znanja potrebna za savladavanje studija, kao što su ona iz zoologije, botanike, mikrobiologije, genetike, hraništva, anatomije i fiziologije životinja itd. Od druge godine studenti stječu niz specifičnih znanja o životinjama i radu s njima. Vrlo su važna znanja i ona o zaštiti zdravlja životinja. Stručni projekt u suradnji s mentorom i obvezna praksa od najmanje 120 sati služe produbljivanju spoznaja o poznавanju životinja i radu s njima, razvijaju sposobnost studenata za timski i individualni rad te poslovnu komunikaciju. U šestom semestru student samostalno izrađuje završni rad, čija je obrana preduvjet za završetak studija.



# BILJNE ZNANOSTI

Prijediplomski studij Biljne znanosti prvenstveno je namijenjen stjecanju širih znanja iz područja biljne proizvodnje prikladnih za nastavak studiranja na diplomskom studiju. Ovaj studijski program uvažava potrebu kraćeg, učinkovitog i fleksibilnog studiranja te oblikuje stručnjaka – prvostupnika za rad u području biljnih znanosti, napose za proizvodnju ratarskih kultura, industrijskog i krmnog bilja. Studij je koncipiran na način da student u prvim godinama studija, uz temeljna znanja iz prirodoznanstvenih i biotehničkih disciplina savlada i temeljne agronomiske discipline, a u završnim semestrima primijenjene discipline biljne proizvodnje uz mogućnost izbora i drugih disciplina ovisno o izboru predmeta s drugih studija. U programu studija predviđen je stručni projekt, koji studenta osposobljava za timski rad i poslovnu komunikaciju, kao i obvezna stručna praksa u trajanju od 120 radnih sati na pokušalištima Fakulteta. Prijediplomski studij završava izradom završnog rada koji obrađuje određenu tehnološku cjelinu na suvremen način.



# EKOLOŠKA POLJOPRIVREDA

Prijediplomski studij Ekološka poljoprivreda omogućuje stjecanje multidisciplinarnog znanja iz područja biotehničkih znanosti. Riječ je o studiju čija je glavna svrha educirati studente o proizvodnji hrane prema zahtjevima potrošača za ekološkim proizvodima, a s druge strane doprinosi zaštiti okoliša i dobrobiti životinja te ruralnom razvoju.

Na studiju Ekološka poljoprivreda tijekom prve dvije godine izvode se predmeti u kojima student dobiva temeljne spoznaje o agronomskim znanostima - riječ je o obveznim predmetima za studij. Radi proširenja znanja, tijekom posljednje godine studiranja polaznik odabire predmete s predložene liste ovog studija ili predmete s drugih studija Agronomskog fakulteta. Učinkovitost i zanimljivost studiranja temelji se na većem aktivnom angažmanu studenata (dnevne zadaće, vježbe, seminari...), a manjem broju sati izravne nastave (predavanja). Ispitivanje studenta provodi se tijekom cijelog semestra (kolokviji i ostali oblici sudjelovanja u nastavi), a završni ispit (usmeni i/ili pismeni) provodi se na ispitnim rokovima po završetku semestra.



# FITOMEDICINA

Fitomedicina (zaštita bilja) grana je poljoprivrede koja se bavi sprečavanjem gubitaka koje poljoprivrednim kulturama nanose bolesti, štetnici i korovi. Oslanjanje poljoprivrede ponajprije na kemijske mjere suzbijanja štetnih organizama uz sve prednosti ima i određene nedostatke.

Na prvoj godini studija studenti stječu temeljna znanja iz prirodnih znanosti i osnova agrikulture, mikrobiologije tla i agroekonomike te temeljna znanja iz proizvodnje povrtnarskih, drvenastih i ratarskih kultura. Na drugoj godini kroz specijalističke predmete stječu se temeljna znanja iz područja fitofarmacije, sustava suzbijanja štetnih organizama, entomologije, fitopatologije, herbologije i metoda primjene pesticida. Tijekom treće godine studenti mogu odabrati izborne predmete kojima proširuju znanja o proizvodnji pojedinih kultura, ali i one kojima dobivaju specijalistička znanja o zaštiti pojedine skupine kultura (ratarske kulture, voćke i vinova loza ili povrće i ukrasno bilje). U šestom semestru studenti izrađuju stručne projekte čime razvijaju sposobnost korištenja znanstvenih dostignuća u rješavanju konkretnog problema te ih se potiče na timski rad, kao i završni rad koji je najčešće eksperimentalnog karaktera te čija je obrana preduvjet za završetak studija. Studenti su obvezni odraditi stručnu praksu u trajanju od 120 sati.



# HORTIKULTURA

Prijediplomski studij Hortikulture osmišljen je na način da studenti u prvoj godini slušaju temeljne predmete iz područja prirodoznanstvenih disciplina kao što su kemija, matematika, botanika, genetika, društveno-ekonomskih disciplina (agroekonomika) te biotehničkih disciplina (pedologija, poljoprivredne melioracije, fitomedicina, fiziologija bilja, mikrobiologija). U drugoj godini studija studenti stječu znanja iz područja hortikulturnih disciplina kao što su vinogradarstvo i vinarstvo, voćarstvo, povrćarstvo i ukrasno bilje. U trećoj godini slušaju izborne predmete za studij koji im omogućavaju specijalizaciju u jednom od područja hortikulture. Izradom stručnog projekta u suradnji s mentorom, studenti rade u timu na zajedničkom projektu kao što su organizacija određene proizvodnje, analiza stanja i donošenje poslovne odluke i sl. U posljednjem semestru studenti izrađuju završni rad koji predstavlja pisani stručni rad i obrađuje određenu tehnološku cjelinu na suvremen i tehnološki napredan način.





## KRAJOBRAZNA ARHITEKTURA

Prijediplomski studij Krajobrazne arhitekture interdisciplinaran je i interfakultetski studij u čijoj nastavi sudjeluje šest sastavnica Sveučilišta u Zagrebu:

- Agronomski fakultet
- Arhitektonski fakultet
- Prirodoslovno-matematički fakultet
- Geodetski fakultet
- Filozofski fakultet
- Fakultet šumarstva i drvne tehnologije

Studenti tijekom studiranja stječu kompetencije u domeni krajobraznog oblikovanja, krajobraznog (zaštitnog) planiranja te krajobraznog segmenta urbanističkog i prostornog planiranja. Krajobrazni arhitekti planiraju, oblikuju i upravljaju prirodnim i izgrađenim okolišem, primjenjujući estetske i znanstvene principe u ostvarenju ekološke održivosti, kvalitete i zdravlja krajobraza, kolektivne memorije, baštine i kulture kao i teritorijalne pravde. Vodeći i koordinirajući druge discipline, krajobrazni arhitekti se bave međudnosima između prirodnih i kulturnih ekosustava, kao što su adaptacija i ublažavanje klimatskih promjena i stabilnosti ekosustava, društveno - ekonomskim poboljšanjima i zdravljem zajednice, kao i dobrobitima stvaranja prostora koji doprinose društvenom i ekonomskom blagostanju.



# POLJOPRIVREDNA TEHNIKA

Polaznici prijediplomskog studija Poljoprivredne tehnike stječu u šest semestara stručna znanja iz multidisciplinarnih područja poljoprivredne proizvodnje, s naglaskom na poljoprivrednu tehniku i tehnologiju. Obrađuju se područja mehanizacije u ratarstvu, stočarstvu, hortikulturi i ostalim granama poljoprivredne proizvodnje. U ratarskoj i hortikulturnoj proizvodnji, uz opremu i strojeve, studij obuhvaća uređenje proizvodnih površina, kao i održavanje melioracijskih sustava, odnosno sustava za navodnjavanje i odvodnj. Nadalje, studij omogućava stjecanje znanja na području tehnologije dorade, prerađe, skladištenja i hlađenja poljoprivrednih proizvoda, kao i proizvodnje biogoriva iz poljoprivredne biomase. U sklopu studija, tijekom prve i druge godine studiranja obvezni su svi predmeti, s kojima student stječe temeljna znanja iz poljoprivrede (ratarstvo, stočarstvo, hortikultura, zaštita bilja, ekološka poljoprivreda) i poljoprivredne tehnike (poljoprivredna mehanizacija, melioracije i tehnologije). Na trećoj godini student ima mogućnost izbora predmeta specifičnih za studij, kao i mogućnost odabira predmeta sa svih drugih studija Agronomskog fakulteta, pa i srodnih fakulteta u okviru Sveučilišta u Zagrebu i izvan njega koji razinom studiranja i kvalitetom odgovaraju standardima Agronomskog fakulteta.



# RAZREDBENI POSTUPAK AKADEMSKA GODINA 2023./2024.

Načini bodovanja po studijima

- Studij: Agrarna ekonomika, Agroekologija, Animalne znanosti, Biljne znanosti, Ekološka poljoprivreda, Fitomedicina, Poljoprivredna tehnika

Maksimalno je moguće ostvariti 1000 bodova i to na temelju:

	Bodova (max)
a) uspjeha u srednjoj školi (prosjek svih ocjena)	400
b) položenih ispita na državnoj maturi	600
◦ Hrvatski jezik* razina B	100
◦ Matematika razina B	250
◦ Strani jezik razina B	100
◦ Biologija ili Kemija ili Fizika ili Politika i gospodarstvo**	150
c) dodatnih učeničkih postignuća osvojeno jedno mjesto od prva tri na državnim natjecanjima u RH ili sudjelovanje na međunarodnoj olimpijadi iz predmeta Matematika, Kemija, Biologija, Hrvatski jezik ili strani jezik osvojeno jedno mjesto od prva tri na državnom natjecanju iz obrazovnog sektora poljoprivrede, prehrane, veterine, podsektora poljoprivrede, discipline AGRO	1000
◦ * Kandidatima državljanima zemalja članica EU umjesto Hrvatskog jezika na državnoj maturi priznaje se položen prvi jezik u sklopu njihovog vanjsko vrednovanog završnog ispita.	
◦ ** Pristupnik ne mora položiti niti jedan od četiri navedena predmeta. Polaganjem jednog predmeta stječu se dodatni bodovi. Najbolji rezultat vrednovat će se s 15.0%	

- Studij: Hortikultura

Maksimalno je moguće ostvariti 1000 bodova i to na temelju:

	Bodova (max)
a) uspjeha u srednjoj školi (prosjek svih ocjena)	400
b) položenih ispita na državnoj maturi	600
Hrvatski jezik razina B*	100
Matematika razina B	250
Strani jezik razina B	100
Biologija ili Kemija ili Fizika**	150
c) dodatnih učeničkih postignuća	
osvojeno jedno mjesto od prva tri na državnim natjecanjima u RH ili sudjelovanje na međunarodnoj olimpijadi iz predmeta Matematika, Kemija, Biologija, Hrvatski jezik ili strani jezik	
osvojeno jedno mjesto od prva tri na državnom natjecanju iz obrazovnog sektora poljoprivrede, prehrane, veterine, podsektora poljoprivrede, discipline AGRO	1000
○ *Kandidatima državljanima zemalja članica EU umjesto Hrvatskog jezika na državnoj maturi priznaje se položen prvi jezik u sklopu njihovog vanjsko vrednovanog završnog ispita.	
○ **Pristupnik ne mora položiti niti jedan od tri navedena predmeta.. Polaganjem jednog predmeta stječu se dodatni bodovi. Najbolji rezultat vrednovati će se s 15.0%	



- Studij: Krajobrazna arhitektura

Maksimalno je moguće ostvariti 1000 bodova.

Od akademske godine 2023./2024. mijenjat će se uvjeti upisa na studij Krajobrazne arhitekture. Uvjeti upisa bit će objavljeni na mrežnoj stranici Fakulteta nakon objave Natječaja za upis u 2023./2024.

- \*Kandidatima državljanima zemalja članica EU umjesto Hrvatskog jezika na državnoj maturi priznaje se položen prvi jezik u sklopu njihovog vanjsko vrednovanog završnog ispita.
- \*\*Pristupnik ne mora položiti niti jedan od dva navedena predmeta. Polaganjem jednog predmeta stječu se dodatni bodovi. Najbolji rezultat vrednovat će se s 5.0%



Sveučilišni prijediplomski studij  
6 semestara (180 ECTS)

Agrarna ekonomika  
Agroekologija  
Animalne znanosti  
Biljne znanosti  
Ekološka poljoprivreda  
Fitomedicina  
Hortikultura  
Krajobrazna arhitektura  
Poljoprivredna tehnika

Sveučilišni diplomski studij  
4 semestra (120 ECTS)

Agrobiznis i ruralni razvitak  
Agroekologija  
Agroekologija  
Mikrobična biotehnologija  
Biljne znanosti  
Ekološka poljoprivreda i agroekologija  
Fitomedicina  
Genetika i oplemenjivanje  
Hortikultura  
Povrćarstvo  
Ukrasno bilje  
Vinogradarstvo i vinarija  
Voćarstvo  
Hranidba životinja i hrana  
Krajobrazna arhitektura  
Mediteranska poljoprivreda  
Povrćarstvo, aromatična biljka  
Vinogradarstvo, vinarija  
Obnovljivi izvori energije u poljoprivredi  
Poljoprivredna tehnika  
Mehanizacija  
Melioracije  
Proizvodnja i prerada mesa  
Proizvodnja i prerada mlijeka  
Ribarstvo i lovstvo  
Environment, agriculture and resource management  
Sustainability in Agriculture, Food Production and Environment  
(Danube AgriFood Master – DAFM)

Sveučilišni prvostupnik inženjer  
uz naznaku studija  
(univ. bacc. ing.)

Magistar inženjer  
uz naznaku studija  
(mag. ing.)

**Poslijediplomski studij  
Specijalistički studij  
2 semestra (60 ECTS)**

**Poslijediplomski studij  
Doktorski studij  
6 semestara (180 ECTS)**

ogija u poljoprivredi

groturizam

je životinja

inarstvo

a

a

čno, ljekovito i ukrasno bilje

rstvo i voćarstvo

poljoprivredi

Fitomedicina

Ribarstvo

Stočarstvo

Poslovno upravljanje  
u agrobiznisu - MBA

Poljoprivredne znanosti

agement (INTER-ENAGRO)  
and Food Technology in the Danube Region

**Sveučilišni specijalist  
uz naznaku studija  
(univ. spec.)**

**Doktor biotehničkih znanosti  
znanstvenog polja Agronomija  
(dr. sc.)**

**studija**



# POKUŠALIŠTA

Laboratorijske vježbe, terenska nastava i stručna praksa omogućuju spajanje teorijskih i praktičnih znanja.

Posebnost Agronomskog fakulteta su pokušališta koja svojim površinama, gospodarskim objektima, tehničkom i tehnološkom opremljenosću pružaju jedinstvene preduvjete u Hrvatskoj za edukaciju studenata i provođenje istraživačkih projekata:

**Maksimir**

**Jazbina**

**Lovište "ban Josip Jelačić"**

**Šiljakovačka Dubrava**

**Nacionalna kolekcija udomaćenih sorti maslina Hrvatske**

**Šašinovec**

**Centar za travnjaštvo**

**Centar za mediteranske krajobrace**



# ŽIVOT NA AGRONOMIJI

Studiranje na Agronomskom fakultetu znači studiranje u zelenoj oazi Maksimira na jednom od najljepših kampusa s najnovijom menzom. Osim predavanja, moguće je uključiti se u brojne izvannastavne aktivnosti koje se upisuju u dodatak diplomi, otići na međunarodnu razmjenu, postati član studentske udruge, baviti se sportom i brojnim aktivnostima.



## Zaklade za stipendiranje studenata

Zaklada Agronomskog fakulteta (ZAF) - potiče izvrsnost u studiranju, inovativnom i stvaralačkom radu studenata svih razina studija

Zaklada Miljenko Grgić (ZMG) – Mike Grgich Fund (MGF) - djeluje u okviru Hrvatske školske zaklade, a cilj je unaprjeđenje proizvodnje grožđa i vina u RH. Sredstva su namijenjena studentima diplomskog studija Hortikultura - usmjerjenje Vinogradarstvo i vinarstvo te se svake godine izvrsnim studentima dodjeljuju stipendije, nagrade i financira stručna praksa u Kaliforniji.



# IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

Želite li steći dodatna znanja i kompetencije koje nisu dio opterećenja propisanog studijskim programima, imat ćeće priliku uključiti se u brojne izvannastavne aktivnosti koje su ponuđene na Agronomskom fakultetu. Vaš rad i angažman bit će upisan u Dopunsku ispravu o studiju.

Neke od izvannastavnih aktivnosti:

- demonstrator u nastavi
- vršnjačka potpora – student tutor
- predstavljanje Fakulteta u sveučilišnim, fakultetskim ili drugim tijelima relevantnim za sustav znanosti i visokog obrazovanja
- studentske udruge
- sudjelovanje u organizaciji znanstveno stručnih skupova, radionica i sl.
- rad na znanstvenom ili stručnom projektu ili u istraživačkim grupama (3D modeliranje, Agroenergetska grupa, Ampelografska grupa, Art u fitomikologiji, Botanička grupa, Entomološka grupa, Gljivarska grupa, Čudesni svijet korova, Istraživačka grupa za analizu grožđa i vina, Istraživačka grupa za preradu mesa, Lovačka grupa, Mala studentska destilerija, Mehanizatorska grupa, Ozelenjivanje zajedničkih interijera Fakulteta, Prerada stolnog grožđa, Ratarska grupa, Vinarska grupa, Voćarska grupa i Vrtlarska grupa)
- romocijske aktivnosti Fakulteta (Dan otvorenih vrata, Dan očaranosti biljkama itd.)



# STUDENTSKE UDRUGE

## Studentski zbor Agronomskog fakulteta

Studentski zbor Agronomskog fakulteta studentsko je izborno predstavničko tijelo koje štiti interes studenata, sudjeluje u radu i odlučivanju u tijelima Fakulteta te predstavlja studente u sustavu visokog obrazovanja. Angažman u Studentskom zboru je na volonterskoj bazi, no studenti koji se odluče za ovaj oblik izvannastavne aktivnosti stječu komunikacijske i organizacijske vještine te poznanstva za cijeli život.

## IAAS – International Association of Students in Agriculture and Related Sciences

Međunarodna udruga studenata agronomije osnovana 1957. u Tunisu. IAAS je mjesto gdje studenti agronomije iz cijelog svijeta upoznaju jedni druge, nove kulture i načine razmišljanja, putuju diljem svijeta i uče o svim aspektima poljoprivrede i srodnim znanostima iz prve ruke sa svojim budućim kolegama. Jedan je od glavnih ciljeva omogućiti studentima stručni volonterski staž u kojem stječu znanja i vještine koje prenose na kolege i primjenjuju u praksi.



## USKA - Udruga Studenata Krajobrazne Arhitekture

USKA okuplja studente studija Krajobrazna arhitektura dio je European Landscape Architecture Student Association (ELASA) utemeljene 1991. u Mađarskoj. Udruga se bavi organiziranjem



predavanja, radionica, stručnih rasprava, tribina, susreta studenata, prezentacijom rada studenata, prikupljanjem stručne literature, pomoći u radu i studiranju studenata, organiziranjem izložbi studentskih radova, organizacijom putovanja, kulturnih i zabavnih događanja.



## KSA - Klub studenata Agronomskog fakulteta

KSA je udruga osnovana 2016. koja okuplja studente Agronomskog fakulteta, posebice brukoše te nastoji ostvariti njihove društvene, kulturne i obrazovne interese koji se ne mogu steći kroz formalno obrazovanje. Udruga organizira različite projekte i aktivnosti poput skupova, tribina, seminara, radionica i ostalih događaja društvenog, humanitarnog i sportskog karaktera, kao i stručne izlete.



## SUAF - Sportska udruga Agronomskog fakulteta

SUAF je osnovana 2003. radi organiziranja i provođenja sportskih aktivnosti studenata i zaposlenika Agronomskog fakulteta u 20-ak sportova. U sportskim natjecanjima svake godine sudjeluje oko 350 studenata i 50-ak zaposlenika. Studenti - sportaši na najbolji način predstavljaju Agronomski fakultet na Sveučilišnom prvenstvu Grada Zagreba, na državnom sveučilišnom prvenstvu te na europskim studentskim prvenstvima i manifestacijama.

Fakultet je usvojio Pravilnik Rektorskog zbora o posebnim uvjetima studiranja studenta sportaša na visokim učilištima RH (2017.) što omogućuje kategoriziranim sportašima i sportašima koji su članovi fakultetskih ekipa akademsku prilagodbu i uspješnu dualnu karijeru u sportu.



# GDJE MOGU RADITI NAKON ZAVRŠETKA STUDIJA?

Nakon završenog studija steći ćete potrebna znanja i vještine za obavljanje poslova upravljanja i vođenja proizvodnje ili uzgoja kako na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima, tako i u većim poljoprivrednim poduzećima. U slučaju interesa za rad u javnom ili privatnom sektoru možete raditi na poslovima u uredima državne uprave i lokalne samouprave u domeni poljoprivrede i ruralnog razvoja kao suradnik u istraživačkim institucijama, kao trgovачki predstavnik i marketinški stručnjak u agrobiznisu, projektant, menadžer, tehnolog, voditelj proizvodnje ili laboratorija, prema vrsti završenog studijskog programa i usmjerenja. U slučaju da želite stećeno znanje prenijeti na mlađe naraštaje, možete se odlučiti za karijeru nastavnika u srednjoj strukovnoj školi ili profesora na veleučilištima i sveučilištima.



# ISKUSTVA STUDENATA



Bilo da Vas više zanima poslovanje, tržiste i menadžment ili uzgoj domaćih životinja, briga o nasadima ili pak prerada raznih proizvoda Agronomski fakultet je pravi izbor za Vas.

Studij Agrarna ekonomika, za koji sam se odlučila je zanimljiv te daje velik spektar znanja. Nije striktno vezan samo uz poljoprivrednu već i uz ekonomiju te sociologiju. Vlastitim odabirom izbornih predmeta imate mogućnost sami birati u kojem smjeru želite proširiti svoje znanje. Studij Vas priprema i daje dovoljno znanja za mogućnost pokretanja vlastitog poslovanja te daje važne informacije na što обратiti pozornost.“

Maja C., diplomski studij Agrobiznis i ruralni razvitak



„Biologija i kemija oduvijek su bile moji predmet interesa još od osnovne škole, ta se ljubav nastavila i kroz gimnaziju. Agronomija, točnije preddiplomski studij Fitomedicine pokazao se kao odličan odabir, a stručni predmeti posebno su me zaintrigirali, iz tog sam razloga prošle godine sa svoje dvije mentorice sa Zavoda za poljoprivredni zoologiju pokrenuo poljoprivredni startup GGO3 GoGreenOzonator u sklopu kojega razvijamo inovativni sustav za ekološku zaštitu bilja od štetnih organizama. Osim toga, na Fakultetu postoji veliki broj izvannastavnih aktivnosti kroz koje studenti imaju priliku usavršavati i nadograđivati stručna znanja te upoznavati ljudе iz poslovnog svijeta.“

Pave N., diplomski studij Fitomedicina

„During my exchange semester WS 2020/21 at the Faculty of Agriculture in Zagreb I have had one of the best times of my life: I was able to choose own interesting topics for my seminar works, my professors were very flexible and friendly. The ERASMUS coordinator Emra Brijačak was helping me out immediately when I had a question. Aside from University I was travelling along the wonderful croatian coastline and to the pretty national parks, met great people, improved my english and experienced different cultures.

Even though my mobility is now over, I am still staying in Zagreb enjoying the croatian coffees while writing my master thesis. I guess that's the proof that I highly would recommend an exchange semester in Zagreb!“

Marliese P.S., Erasmus+ studentica, Waldenburg, Njemačka



„Agronomija može biti i tvoj put.  
Jer je prirodnja poput disanja.  
Bezvremenska je. Opipljiva. Izazovna.  
Od trenutka kad se uzemljiš  
do trenutka kad otkriješ boje, struji tvojim tijelom.  
Vještine koje ovdje stekneš primjenjive su sada  
i u vijek.

Jer stvoriti hranu svojim rukama poseban je  
osjećaj.

Budućnost je to u kojoj se vraćamo sebi.  
Agronomija je zanimanje budućnosti.  
A budućnost je već ovdje  
i slatko ti se smješta.“

Martina S., diplomski studij  
Fitomedicina



„Studiranje na Agronomskom fakultetu će mi ostati u sjećanju kao jako lijepo iskustvo. Mi studenti smo se uvijek dobro slagali i međusobno si pomagali da položimo ispite. Za sve koji razmišljaju o upisu, mogu reći da fakultet nudi puno različitih smjerova na koje se može upisati i stvarno se može naći nešto za svakoga. Nije bitno ako više volite teorijski dio, praktični rad, rad na terenu, rad u labosu ili nešto drugo. Ima i puno izvannastavnih grupa u kojima se može sudjelovati, a to se kasnije upisuje u dodatak diplomi. Profesori često nude i sudjelovanje u projektima koji se provode na fakultetu i od toga se mogu napisati završni i diplomski radovi ili radovi za dobivanje nagrade. Ja sam na zadnjoj godini studija Biljne znanosti, na kojem sam se jako zainteresirao za genetiku i implementiranje bilja pa mi je to sada već preraslo i u hobi.“

Marko K., diplomski studij Biljne znanosti



„Fakultet je okružen najlepšom prirodom i visokom, razgranatom vegetacijom koja u svako godišnje doba, a posebno u jesen donosi neka nova iznenađenja. Osim što „vodi“ brigu o ugodnom boravku u svom okruženju, Agronomski fakultet brine i o potrebama te interesima svakog studenta. Uz raznolik izbor smjerova, nudi i mnoge druge aktivnosti i mogućnosti kojima doprinosi znanju i vještinama. Neke od aktivnosti su uključivanja u razne grupe ili udruge kroz koje svoje vještine i znanja studenti primjenjuju u praksi, a uz to stječu i nova prijateljstva i poznanstva koja su veoma bitan dio života svakog od nas.“

Ono što pravi razliku između Agronomskog fakulteta s drugim fakultetima je postojanost studenata tutora koji uvelike olakšavaju snalaženje studenata bruoča na 1. godini studija.

Kao studentica krajobrazne arhitekture, koji je jedan od mnogobrojnih smjerova Agronomskog fakulteta, mogu reći da upravo ovaj smjer potvrđuje raznolikost mogućnosti i prilika koje fakultet pruža ističući time priliku za kreativnošću, iznošenje svojih ideja i ciljeva, sudjelovanje u zaštiti i planiranju krajobraza koji nas okružuje, te na samom kraju priliku da postanemo najbolji dio sebe kroz ono što radimo i učimo.

Lijepo je biti student, student Agronomskog fakulteta.“

Jela J., diplomski studij Krajobrazna arhitektura

Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet

Svetosimunska cesta 25

10000 Zagreb

Hrvatska

## Kontakt:

Studentska referada (V. paviljon prizemlje):

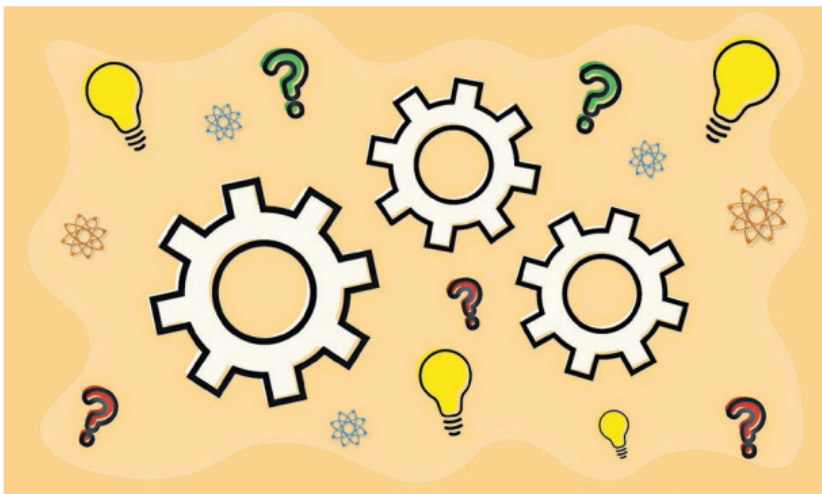
+385 1 239 4093, +385 1 239 4094

E-mail: referada@agr.hr

URL: <https://www.agr.unizg.hr>

FB: Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet

Instagram: @agronomskifakultet



## **Impressum**

**Izdavač:** Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet

**Urednice:** Sandra Voća, Klaudija Carović-Stanko, Kristina Kljak

**Grafičko oblikovanje:** Miroslav Šimić

**Tisak:** XXXXXX

**Naklada:** 2000 komada

Zagreb, 2022.

