



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 krajobrazna 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 osvježanje 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 fleksibilnijom 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. Steču znanja dostatna za nastavak diplomskog studija u području animalnih i srodnih znanosti te obavljanja poslova u poljoprivrednim tehnološkim procesima. Tijekom prve godine studija steču se temeljna znanja potrebna za savladavanje studija, kao što su ona iz zoologije, botanike, mikrobiologije, genetike, hranidbe, anatomije i fiziologije životinja itd. Od druge godine studenti steču niz specifičnih znanja o životinjama i radu s njima. v Predmeti koji uključuju rad s domaćim životinjama obrađuju uzgoj i korištenje konja, goveda, ovaca, koza, svinja i peradi, a izučavaju se i ribarstvo, lovstvo i pčelarstvo. Vrlo su važna znanja i ona o kakvoći i preradi mesa, mlijeku i mliječnim proizvodima te o zaštiti zdravlja životinja. Stručni projekt u suradnji s mentorom i obvezna praksa od najmanje 120 sati služe produblivanju spoznaja o poznavanju 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 prirodnostvenih i biotehničkih disciplina savlada i temeljne agronomske 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 završetka 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 povrtlarskih, 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 prirodosnanstvenih 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 međuosobnim odnosima 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 odvodnju. Nadalje, studij omogućava stjecanje znanja na području tehnologije dorade, prerade, skladištenja i hlađenja poljoprivrednih proizvoda, kao i proizvodnje biogoriva iz poljoprivredne biomase. U sklopu studija, tijekom prve i druge godine studiranja obavezni 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 (prosjeak 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 vrednovat 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
Mikrobna biotehnologija
Biljne znanosti
Ekološka poljoprivreda i agroekologija
Fitomedicina
Genetika i oplemenjivanje
Hortikultura
Povrčarstvo
Ukrasno bilje
Vinogradarstvo i vinarstvo
Voćarstvo
Hranidba životinja i hranidba
Krajobrazna arhitektura
Mediterranska poljoprivreda
Povrčarstvo, aromatične biljke
Vinogradarstvo, vinarstvo
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 Food Security
(Danube AgriFood Master – DAFM)

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

Magistar inženjer
uz naznaku studija
(mag. ing.)

shema



Poslijediplomski studij
Specijalistički studij
2 semestra (60 ECTS)

Poslijediplomski studij
Doktorski studij
6 semestara (180 ECTS)

Fitomedicina
Ribarstvo
Stočarstvo
Poslovno upravljanje
u agrobiznisu - MBA

ogija u poljoprivredi
groturizam
e životinja
inarstvo
a
a
čno, ljekovito i ukrasno bilje
rstvo i voćarstvo
ljoprivredi

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 opremljenošću 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 krajobrazne



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 - usmjerenje 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 ćete 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 prerađu 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 interese 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 brucoše 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 trgovački predstavnik i marketinški stručnjak u agrobiznisu, projektant, menadžer, tehnolog, voditelj proizvodnje ili laboratorija, prema vrsti završenog studijskog programa i usmjerenja. U slučaju da želite stečeno 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, tržište 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 obratiti pozornost.“

Maja C., diplomski studij Agrobiznis i ruralni razvitak



„Biologija i kemija oduvijek su bile moj 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 poljoprivrednu 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 ljude 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 Ema 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 prirodna poput disanja.
Bezvremenska je. Opipljiva. Izazovna.
Od trenutka kad se uzemliš
do trenutka kad otkriješ boje, struji tvojim tijelom.
Vještine koje ovdje stekneš primjenjive su sada
i uvijek.
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 smješka.“

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 oplemenjivanje bilja pa mi je to sada već preraslo i u hobi.“

Marko K., diplomski studij Biljne znanosti



„Fakultet je okružen najljepšom 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 bruceša 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 krajobrazza 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

Svetošimunska cesta 25

10000 Zagreb

Hrvatska

Kontakt:

Studentska referada (V. paviljon prizemlje):

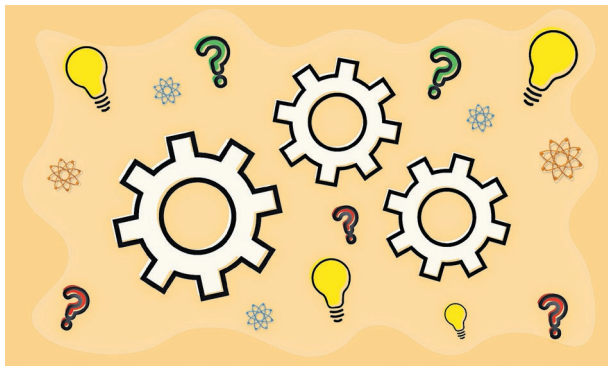
+385 1 239 4093, +385 1 239 4094

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.

