

Nakon diplome stručnjaci su osposobljeni...

- ✓ baviti se vlastitom ratarskom proizvodnjom žitarica, industrijskog i krmnog bilja
- ✓ baviti se vlastitom vinogradarskom i voćarskom proizvodnjom
- ✓ baviti se vlastitom stočarskom proizvodnjom iz područja govedarstva, svinjogojstva, peradarstva, ovčarstva, kozarstva, ribarstva i konjogojstva
- ✓ baviti se vlastitom suvremenim uzgojem povrća i cvijeća u hidroponu
- ✓ menadžeri tvrtki koje se bave proizvodnjom poljoprivrednih strojeva
- ✓ vođenje selekcije životinja, upravljanje procesom proizvodnje krmiva
- ✓ voditi urede vezane za lovno gospodarstvo, poslove vezane za održavanje i povećanje fonda divljači i u lovištima.
- ✓ poslovi na poljoprivrednim institutima koji su vezani za selekciju i oplemenjivanje hibrida i sorata ratarskih kultura, povrća i cvijeća, te voćaka i vinove loze
- ✓ tvrtke za proizvodnju, preradu i prodaju pčelinjih proizvoda,
- ✓ upravljati procesom proizvodnje sjemenskih usjeva, povrća i cvijeća i sadnog materijala voćaka i vinove loze
- ✓ tvrtke koje se bave proizvodnjom i prodajom sredstava za zaštitu bilja
- ✓ upravljanje procesom proizvodnje krmiva,
- ✓ rad u laboratorijima kao vodeći stručnjaci na području ispitivanja kvalitete stočne hrane
- ✓ upravljati procesom prerade grožđa i proizvodnje vina
- ✓ raditi u laboratorijima kao stručnjaci na području analize tla, gnojide i preporuke za uzgoj povrća i cvijeća, ratarskih kultura, vinograda i voćnjaka
- ✓ vođenja tehnoloških parkova u poljoprivrednim poduzećima
- ✓ gospodarsko vještačenje u vladinim agencijama i predstavništvima, bankama pri kreditiranju proizvodnje, te osiguravajućim društvima pri osiguranju proizvodnje i osnovnih sredstava u razvojinim
- ✓ rad u poljoprivrednoj savjetodavnoj službi
- ✓ rad u područjima proizvodnje, prerade, prodaje, marketinga i prijevoza poljoprivredno-prehrambenih proizvoda, sirovina i pomoćnih materijala namijenjenih poljoprivredi
- ✓ unaprjeđenje i konstrukcija novih poljoprivrednih strojeva
- ✓ zapošljavanje na carinskim ispostavama kao fitosanitarni inspektor
- ✓ upravljanje obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima ili privrednim kombinatima
- ✓ ekološka biljna i stočarska proizvodnja te tržište i marketing ekoloških proizvoda
- ✓ vođenje poslova konstrukcije i proizvodnje poljoprivrednih strojeva, transportnih uređaja u poljoprivredi, te pogona za doradu i sušenje poljoprivrednih proizvoda
- ✓ rad u županijskim i državnim uredima vezanim za poljoprivredu
- ✓ voditi laboratorije za ispitivanje i osiguranje kvalitete animalih proizvoda
- ✓ nastaviti znanstvenu karijeru

Lokacija

Poljoprivredni fakultet je smješten u Sveučilišnom Kampusu, pored novog studentskog doma i studentskog restorana Campus.

Poljoprivredni Fakultet u Osijeku

Kralja Petra Svačića 1d
31 000 Osijek
Hrvatska
Telefon +385 31 554 800
Fax +385 31 554 874
E mail: dekanat@pfos.hr

www.pfos.hr



Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku



Poljoprivredni fakultet u Osijeku

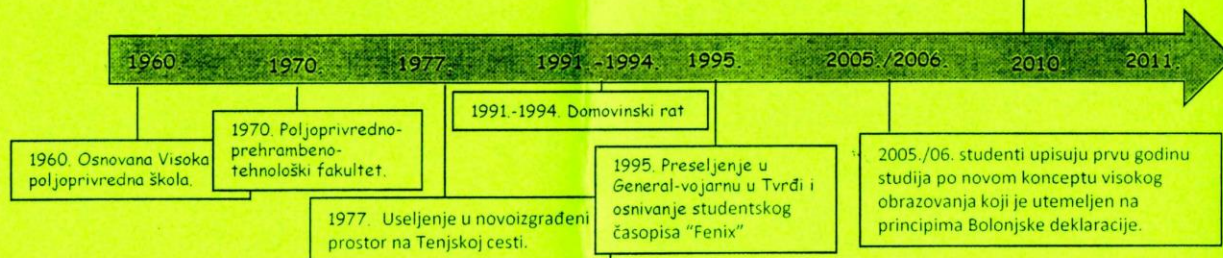


www.pfos.hr

O fakultetu

Poljoprivredni fakultet djeluje u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i jedna je od njegovih najstarijih članica. Dana 18. listopada 2010. godine navršilo se točno pola stoljeća njegova postojanja.

Osim izvedbe nastave na sveučilišnom preddiplomskom, diplomskom, stručnom te na poslijediplomskom studiju, osnovnu djelatnost Fakulteta predstavlja i znanstveno istraživački rad, prvenstveno u biotehničkom znanstvenom području, znanstvenom polju agronomije.



Znanstveno-nastavni djelatnici Fakulteta imaju zadatak obrazovati studente, kroz postupno uvođenje u svijet osnovnih spoznaja o biljkama i životinjama te tehnologijama uzgoja, kako bi samostalno mogli rukovoditi procesom poljoprivredne proizvodnje, čiji je krajnji cilj proizvesti hranu za ljudsku zajednicu. U tom složenom obrazovnom procesu nastavnici se koriste i vlastitim saznanjima iz znanstvenog i stručnog rada te na taj način obogaćuju i osuvremenjuju obrazovanje studenata. Usporedno s nastavnim radom asistenti i profesori te stručni suradnici obavljaju znanstvena istraživanja iz biologije, kemije, ishrane i zaštite te genetike bilja i životinja, mehanizacije i ekonomike u ratarskoj i stočarskoj proizvodnji, a sve to u cilju kvalitativnog i kvantitativnog unapređivanja proizvodnje hrane, uz što je moguće manje troškove proizvodnje te očuvanje prirode, okoliša i ljudskog zdravlja.

Uvjeti za upis

Pravo upisa imaju pristupnici koji su završili četverogodišnju srednju školu. Razredbeni postupak se obavlja na temelju uspjeha u srednjoj školi (najviše 400 bodova) i bodova na državnoj maturi (najviše 600 bodova). Za upis potrebna je razina B iz obaveznih predmeta.

Kontakt za više informacija:

Studentska služba 031 55 48 44, radno vrijeme za studente 8-12 h.

Vizija

"Fakultet će postati vodeća istraživačka i nastavna ustanova u području biotehničkih znanosti u regiji. Fakultet će do 2020. godine postati prepoznatljiv u određenim područjima istraživanja u kojima će postići izvrsnost na međunarodnoj razini i aktivno se uključiti u Europski istraživački prostor (ERA) te će se na području jugoistočne Europe profilirati kao biotehnički centar izvrsnosti za transfer znanja u gospodarstvo."

Smjerovi

Preddiplomski sveučilišni studij traje tri godine, a nakon završetka stječe se titula sveučilišni/a prvostupnik/ca (baccalaureus/baccalurea) inženjer/ka agronomije -univ.bacc.ing.agr. Nastava preddiplomskog studija se izvodi na smjerovima:

- ✓ Agroekonomika
- ✓ Bilinogajstvo
- ✓ Hortikultura
- ✓ Mehanizacija
- ✓ Zootehnika

Diplomski studij traje dvije godine, a nakon završetka stječe se titula magistar/ra inženjer/ka agronomije - mag.ing.agr. uz naznaku smjera. Nastava diplomskog studija izvodi se na smjerovima:

- ✓ Agroekonomika
- ✓ Bilinogajstvo:
 - ✓ Biljna proizvodnja
 - ✓ Ishrana bilja i Tloznanstvo
 - ✓ Oplemenjivanje bilja
 - ✓ Zaštita bilja
- ✓ Ekološka poljoprivreda
- ✓ Mehanizacija
- ✓ Povrčarstvo i cvjećarstvo
- ✓ Voćarstvo te Vinogradarstvo i vinarstvo
- ✓ Zootehnika:
 - ✓ Hranidba domaćih životinja
 - ✓ Lovstvo i pčelarstvo
 - ✓ Specijalna zootehnika

Misija

"Naša je misija razvijati i sustavno unapređivati dinamično i multidisciplinarno istraživačko okružje u kojem će se maksimalno iskoristiti svi istraživački potencijali, te će unapređenje postojećih i razvoj novih znanja biti konstanta. Takvo okružje osigurava izvrstan transfer najnovijih znanja i vještina studentima i omogućava im mjesto među vodećim agronomskim stručnjacima koji će najnovije znanstvene spoznaje primijeniti u proizvodnoj praksi. Fakultet istraživačkim okružjem, obrazovanjem agronomskih stručnjaka i kontinuiranim razvojem znanja i vještina potrebnih za cjeloživotno obrazovanje služi zajednici i doprinosi razvoju društva u cjelini."