

ЖИВОТИЊЕ ЗАВИСЕ  
ОД ЉУДИ

10.000 ГОДИНА

ЉУДИ ЗАВИСЕ  
ОД ЖИВОТИЊА

Прва домаћа животиња је доместификована у мезолиту, односно пре 10.000 година, периоду за који је карактеристичан нагли пораст становништва. Улога домаћих животиња се мењала, али њихово присуство и гајење је било, сада је и биће неопходно за живот људи на овој планети.

ЗНАЊЕ  
ЗА  
ЖИВОТ

Пољопривредни факултет  
Трг Доситеја Обрадовића 8  
21 000 Нови Сад

<http://polj.uns.ac.rs>  
[www.facebook.com/poljoprivredni.fakultet](http://www.facebook.com/poljoprivredni.fakultet)  
[www.twitter.com/PoljoprivredaNS](http://www.twitter.com/PoljoprivredaNS)  
[bitly.com/poljoprivreda](http://bitly.com/poljoprivreda)

ИНФОРМАЦИЈЕ НА ТЕЛЕФОН  
021 485 32 78



Design by BIZON IT&DESIGN

СТОЧАРСТВО



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

ДЕПАРТМАН ЗА  
СТОЧАРСТВО





### О ДЕПАРТАМАНУ

Департаман за сточарство Пољопривредног факултета у Новом Саду основан је 21. октобра 1950. године под називом „Покрајински завод за сточарство“. У наредном периоду дошло је до промене у називу и организационој структури, а 2002. године Институт је трансформисан у Департаман за сточарство.

Департаман за сточарство је водећи чинилац из области сточарства како у АП Војводини, тако и на комплетној територији Републике Србије. Делатности департамана су усмерене на образовни, научно-истраживачки и стручни рад и имају за циљ да подстакну и унапреде сточарство, као једну од најважнијих привредних грана у земљи.

Департаман за сточарство са сродним научно-истраживачким институцијама и привредним друштвима кроз истраживачке и развојне пројекте остварује сарадњу која резултира новим сазнањима, новим производима и технологијама. Департаман је препознатљив по веома интензивној међународној сарадњи у региону, Европи и шире.

Поред научне, остварује се и значајна стручна сарадња са водећим предузећима која се баве сточарском производњом, као и са индивидуалним произвођачима, кроз едукацију и организовање курсева и стручних предавања.



СТОЧАРСТВО

### ЗАШТО СТУДИРАТИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ СТОЧАРСТВО?

Високообразовани стручњаци у области сточарства изузетно су значајни за производњу квалитетних и здравствено безбедних сировина за намирнице анималног порекла, које се користе у исхрани људи. Значај проистиче и из чињенице да је сточарство основни приоритет пољопривредне производње у националном програму Републике Србије, посебно у региону АП Војводине.

Такође, производњу великих количина ратарских производа, који се користе за исхрану стоке, могуће је много економичније реализовати у облику производа анималног порекла. Зато је основни циљ студијског програма Сточарство да формира високоспособљене стручњаке за рационалну и одрживу сточарску производњу, примену савремених биотехнологија у сточарству у циљу адекватне организације ове производње, са максимално могућим позитивним ефектима. Студенти студијског програма Сточарство имаће прилику да се упознају са основама механизације и аутоматизације, како би технолошка решења из ове области могли успешно да примене у савременој сточарској производњи, са циљем да се оптимално управља опремом, животињама и радном снагом.

Крајњи циљ је да се образују високоспособљени стручњаци за рационалну и одрживу сточарску производњу, производњу здравствено безбедних намирница анималног порекла, уз ефикасну заштиту животне средине.

### ОСНОВНИ ЦИЉЕВИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Студијски програм Сточарство основних академских студија, настоји да обезбеди постизање следећих циљева :

- ▶ Да стечена знања и искуства буду логична надоградња општег (основног) и средњошколског образовања,
- ▶ Оспособљеност и високостручни непосредни рад у сточарској производњи,
- ▶ Оспособљеност студената да у производним условима, професионално примењују савремене и ефикасне технологије интезивне производње у сточарству,
- ▶ Студенти стичу знања и вештине, који ће омогућити повећање ефикасности производње сировина за намирнице анималног порекла,
- ▶ Оспособљеност студента за производњу квалитетних и здравствено безбедних сточарских производа,
- ▶ Оспособљеност за планирање и практичну организацију одрживе сточарске производње, уз очување животне средине,
- ▶ Активно и ефикасно праћење савремених достигнућа у области сточарства, њихове примене у пракси, даљи развој и унапређење ефикасности сточарске производње,
- ▶ Способност за преносење стеченог знања другима, на тај начин утицање на проширивање ефикасне и економичне сточарске производње,
- ▶ Развијање способности за рад у тиму,
- ▶ Самостална примена и развој нове технологије у интензивној сточарској производњи,
- ▶ Могућност да се стечена знања и вештине могу користити за даље усавршавање, као и за стицање вишег степена стручног и научног образовања, као што су мастеракадемске, специјалистичке и докторске студије.

### МОГУЋНОСТ ЗАПОСЛЕЊА

- ▶ Пољопривредне организације, као што су: велики пољопривредни системи, задруге, специјализоване сточарске фарме, фабрике сточне хране, сировинска одељења у клиникама, млекарима, као и у другим привредним друштвима, која се баве производњом и прерадом сточарских производа;
- ▶ Приватна газдинства, предузетништво у области сточарске производње;
- ▶ Државни, административни и органи локалне самоуправе (пољопривредне станице, саветодавне службе итд.);
- ▶ Банке и осигуравајућа друштва;
- ▶ Лабораторије на факултетима или институтима;
- ▶ Рад у просвети

### МОГУЋНОСТ ДАЉЕГ УСАВРШАВАЊА

Дипломирани инжењери пољопривреде сточарског смера јесу компетентни и компетитивни стручњаци за решавање реалних практичних проблема из области савремене сточарске производње, као и за наставак свог усавршавања и школовања на мастер академским и докторским студијама у оквиру сродних научних области.

