


	<p align="center">Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет 21000 Нови Сад, Трг Д. Обрадовића 8 Тел: 021/485-3219; Факс: 021/459-761; E-mail: nastava@polj.uns.ac.rs; http://polj.uns.ac.rs</p>		
	<p align="center">Акредитација студијског програма</p>		
	<p align="center">ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ</p>	<p align="center">ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА</p>	

**ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ОСНОВНИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА**

ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА





Нови Сад, март, 2013.

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	



Садржај:

- [Уводна табела](#)
- **Стандард 1.** [Структура студијског програма](#)
- **Стандард 2.** [Сврха студијског програма](#)
- **Стандард 3.** [Циљеви студијског програма](#)
- **Стандард 4.** [Компетенције дипломираних студената](#)
- **Стандард 5.** [Курикулум](#)
- **Стандард 6.** [Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма](#)
- **Стандард 7.** [Упис студената](#)
- **Стандард 8.** [Оцењивање и напредовање студената](#)
- **Стандард 9.** [Наставно особље](#)
- **Стандард 10.** [Организациона и материјална средства](#)
- **Стандард 11.** [Контрола квалитета](#)
- **Стандард 12.** [Студије на даљину](#)

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	

Уводна табела

Назив студијског програма	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА
Самостална високошколска установа у којој се изводи студијски програм	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА
Образовно-научно/образовно-уметничко поље	Техничко-технолошке науке
Научна, стручна или уметничка област	Биотехничке науке, Пољопривреда, Пољопривредна техника
Врста студија	Основне академске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	240
Назив дипломе	Дипломирани инжењер пољопривреде
Дужина студија	4 године (8 семестара)
Година у којој је започела реализација студијског програма	2005.
Година када ће започети реализација студијског програма (ако је програм нов)	
Број студената који студира по овом студијском програму	73
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм	30
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела (навести ког)	21. 02. 2013. године, Наставно-научно веће Пољопривредног факултета у Новом Саду. 28.03.2013. од стране Сената Универзитета у Новом Саду
Језик на коме се изводи студијски програм	Српски
Година када је програм акредитован	2008.
Web адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	http://polj.uns.ac.rs/

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	

Стандард 1. Структура студијског програма

Студијски програм садржи елементе утврђене законом.

Студијски програм има следеће елементе:

Назив: Пољопривредна техника.

Циљ студијског програма је да се образују инжењери пољопривредне технике који ће решавати стручне проблеме између домаћих корисника и иностраних и домаћих произвођача пољопривредне технике. Студент ће научити да се применом нових знања може створити богатство, лично задовољство и заједничка друштвена корист.

Врста: студије првог степена, основне академске студије.

Исход процеса студирања је стручњак академског образовања који поседује знања као основу за оригиналност у развијању и/или примени идеја са техничко-технолошког поља биотехничке области. Сечено знање обезбеђује стручност за рад на пословима везаним за примену пољопривредне технике и технике за дораду пољопривредних производа у експлоатационим условима, у организацијама за промет пољопривредном техником, представништвима страних фирми, агенцијама за истраживање тржишта, банкама, осигуравајућим друштвима, фабрикама пољопривредне технике, пројектанским предузећима, пољопривредним предузећима, пољопривредним задругама, приватним предузећима, ремонтним и сервисним центрима и радионицама, семенским и складишним центрима, средњим стручним школама, факултетима, институтима, заводима, пољопривредним станицама, државним институцијама и стручним службама, заводима за вештачења, инспекцијским службама, итд.

Назив: Дипломирани инжењер пољопривреде, са знаком студијског програма: Пољопривредна техника.

Услови: Завршена средња четворогодишња школа.

Листе: Листе обавезних и изборних предмета дате су у таб. 5.1, 5.2. и 5.3.

Начин: Активна и практична настава у току четири школске године.

Бодови: Број ЕСПБ бодова дат је у таб. 5.1, 5.2. и 5.3.

Предуслови: У таб. 5.2. дати су предуслови за упис (полагање) појединих предмета.

Избор: Не постоји могућност избора предмета из других студијских програма



Прелазак: Постоји могућност за прелазак са (или на) студијски програм Агроиндустријско инжењерство или неки други, сродни, студијски програм, полагањем разлике предмета из наставног плана (таб. 5.1. Распоред предмета по семестрима).

Жељу за променом студијског програма студент исказује писменим захтевом. Поступајући по захтеву кандидата за упис, Комисија коју чини Веће Департамента, а именује је Наставно-научно веће факултета, решава дати захтев и констатује: да се признају одговарајући положени испити са оценом и одговарајућим бројем бодова, да се делимично признају неки положени предмети (одређују се допуне) са делимичним бројем бодова, да се не признају неки положени предмети.

На основу броја признатих бодова студент може да упише одређену годину и семестар студија, ако има слободних места за упис.

Усавршавање – Дипломирани инжењер пољопривреде, Пољопривредна техника, оспособљен је за даље усавршавање на дипломским академским студијама – мастер, на специјалистичким академским и докторским студијама у оквиру сродних научних области.

Обим: Основне академске студије имају 240 ЕСПБ бодова. Студије се изводе кроз наставу предмета који су наведени у листи предмета (таб.5.1). Настава се изводи кроз семестре, од којих сваки траје 15 недеља. Два семестра чине академску годину. Укупан број ЕСПБ по семестру је 30, а за академску годину најмање 60. Укупно трајање студија је 4 године (8 семестара), за које време студент треба да оствари најмање 240 ЕСПБ. Укупан број предмета на овом студијском програму је 42 и завршни рад са 15 ЕСПБ бодова.

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	

Евиденција:

Прилог 1.1. - Публикација установе - <http://polj.uns.ac.rs/>

Стандард 2. Сврха студијског програма

Студијски програм има јасно дефинисану сврху и улогу у образовном систему, доступну јавности.



Сврха студијског програма је образовање студената за препознатљиве и јасне професије и занимања: корисника пољопривредне технике и технике за дораду, продавац пољопривредне технике, представник страних фирми за производњу и продају пољопривредне технике, референт у банкама за доделу кредита, проценитељ штете на техници у осигуравајућим друштвима, пројектант у фабрикама пољопривредне технике и постројења и опреме за дораду пољопривредних производа, организатор рада у пољопривредним предузећима, пољопривредним задругама, приватним предузећима, ремонтним и сервисним центрима и радионицама, семенским и складишним центрима, наставник у средњим стручним школама, давалац услуга у институтима, заводима и пољопривредним станицама, референт у државним институцијама и стручним службама, заводима за вештачења, инспекцијским службама итд. На овај начин студијски програм обезбеђује стицање компетенција које су друштвено оправдане и корисне.

Сврха студијског програма је у складу са основним задацима и циљевима високошколске установе, тј. Пољопривредног факултета у Новом Саду, на коме се програм реализује.

Сврха реализације студијског програма је јасно и недвосмислено формулисана.

Евиденција :

Прилог 1.1. - Публикација установе - <http://polj.uns.ac.rs/>

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	



Стандард 3. Циљеви студијског програма

Студијски програм има јасно дефинисане циљеве.

Студијски програм Пољопривредна техника има тачно дефинисане циљеве који су у складу са основним задацима и циљевима Пољопривредног факултета у Новом Саду и који су друштвено оправдани. Студијски програм Пољопривредна техника обезбеђује преношење научних, стручних знања и вештина, развој струке, унапређење и креативност у областима које су садржајно везане за студијски програм. Циљеви студијског програма Пољопривредна техника укључују оспособљеност за обављање послова и задатака у савременој пољопривредној производњи од пројектовања производње, аутоматизације и компјутеризације производње, одржавања, организације рада, управљања процесима, управљања квалитетом и експлоатације пољопривредне техника, опреме и постројења.

Евиденција :

Прилог 1.1. - Публикација установе - <http://polj.uns.ac.rs/>

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Савладавањем студијског програма студент стиче опште и предметно-специфичне способности које су у функцији квалитетног обављања стручне, научне и уметничке делатности.

По завршетку студија студенти на овом нивоу образовања стичу следеће **способности (вештине)**, односно **компетенције**:



- способност разумевања и решавања проблема у различитим ситуацијама које проистичу током рада везаног за техничко-технолошко поље рада са пољопривредном техником;
- способност примене знања, разумевања и решавања проблема у новом или непознатом окружењу у ширим или мултидисциплинарним контекстима повезаним са техничко-технолошким пољем;
- способност интеграције знања у решавању сложене проблематике;
- способност логичког расуђивања на основу доступних информација, формулисања сопственог мишљења, претпоставки и извођења закључака у области пољопривредне технике.

Савладавањем студијског програма пољопривредна техника студент стиче следеће предметно-специфичне способности:

- способност развоја критичког и самокритичког мишљења и приступа при решавању проблема везаних за коришћење пољопривредне технике;
- способност примене стечених фундаменталних знања из техничко-технолошких и сродних наука у области пољопривредне технике;
- способност за самостални и тимски стручни рад;
- способност за стручно засновану интерпретацију експерименталних података и примене знања у пракси у области пољопривредне технике;
- способност ефикасне стручне комуникације;
- способност руковођења стручним тимовима и организацијама које се баве проблематиком везаном за пољопривредну производњу и пољопривредну технику;
- формирање става о неопходности перманентног усавршавања;
- способност пласирања професионалне етике.

Евиденција :

Прилог 4.1. - [Додатак дипломе](#)

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	

Стандард 5: Курикулум

Курикулум студијског програма садржи листу и структуру обавезних и изборних предмета и модула и њихов опис.

Структура курикулума обухвата распоред предмета по семестрима, фонд часова активне наставе и ЕСПБ бодове (таб. 5.1, 5.2. и 5.3). Студије се састоје из обавезних и изборних предмета, који су подељени на академско опште образовне (заступљени са 12,73%- препорука око 15%), теориско методолошке (заступљени са 21,82%- препорука око 20%), научно-стручни (заступљени са 34,55,73%- препорука око 35%) и стручно апликативне предмете (заступљени са 30,91%- препорука око 30%). У таб. 5.1. се налази наставни план - листа обавезних и изборних предмета са недељним фондом часова ефективне наставе (предавања и вежбе), бодовна вредност сваког предмета исказана у ЕСПБ, а у таб. 5.2. дати су садржаји (програми) предмета са дефинисаним обавезама студента, начином полагања испита и препорученом литературом. Листа изборних предмета дата је у таб. 5.3.

Детаљан опис наставног програма предмета садржи (таб. 5.2.): назив предмета, име наставника, статус предмета, број ЕСПБ бодова, услов за полагање предмета, циљ предмета, исход предмета, садржај предмета, препоручену литературу, број часова активне и практичне наставе, методе извођења наставе и начин провере знања и оцењивање знања.

У структури студијског програма основних академских студија изборни предмети заступљени су са 21,25% (препорука најмање 20%) у односу на укупан број ЕСПБ бодова. Шест изборних предмета студент бира са списка обавезних изборних (три обавезна изборна) и слободних изборних предмета (тро слободна изборна), водећи рачуна да укупан ЕСПБ у академској години буде најмање 60. Пријављивање изборних предмета мора се обавити до почетка извођења наставе.

Од укупног броја часова активне наставе, предавања су заступљена са 51,5% (препорука је преко 50%).

Саставни део курикулума студијског програма основних студија у области техничко-технолошких наука је радна пракса у трајању 60 часова у II години студија, производна пракса у трајању 60 часова у III години студија, и технолошко-организациона пракса 45 часова, која се реализује IV години студија. Наведена пракса се одвија у радним организацијама.

Основне академске студије се завршавају кад студент положи све основне и изборне предмете и сакупи минимално укупно 240 ЕСПБ бодова.

Табела 5. 1. [Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм првог нивоа студија](#)

Табела 5.2. [Спецификација предмета](#)

Табела 5.2А [Спецификација стручне праксе](#)

Табела 5.2Б [Спецификација завршног рада](#)

Табела 5.3 [Изборна настава на студијском програму](#)

Табела 5.4. [Листа предмета на студијском програму првог нивоа, по типу предмета](#)



Извештај 1. [Извештај о структури студијског програма](#)

Евиденција:

Прилог 5.1. - Распоред часова

Прилог 5.2. - [Књига предмета](#)

Прилог 5.3. - [Одлука о прихватању студијског програма од стране стручних органа високошколске установе](#)

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	

Стандард 6: Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

Студијски програм је усклађен са савременим светским токовима и стањем струке, науке и уметности у одговарајућем образовно-научном, односно уметничко-образовном пољу и упоредив је са сличним програмима на иностраним високошколским установама, а посебно у оквиру европског образовног простора.

Студијски програм Пољопривредна техника је конципиран тако, да на интердисциплинаран, целовит и свеобухватан начин пружа студентима најновија научна и стручна сазнања из области пољоприврене технике.

Студијски програм је усаглашен са савременим и актуелним научним и стручним сазнањима, а упоредив је са програмима пољопривредне технике, на пољопривредним факултетима других универзитета у нашем окружењу, који су потписници болоњске декларације. Основни принципи усаглашености се огледају у следећем: (1) Основне студије трају 4 године, дипломске академске-мастер једну годину, а докторске студије трају 3 године, (2) предмети су једносеместрални, (3) постоје кредитни систем, (4) постоје изборни предмети (4) постоји практичан рад студената, (програм студија је врло сличан и заснован је на савременим научним и стручним сазнањима из области пољопривредне технике, (5) јасно су дефинисани циљеви и исход студирања, односно знања и вештине, које студент стиче после завршених основних академских студија.

Овај програм је усклађен и упоредив са програмима пољопривредне технике следећих факултета:

1. Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet

http://www.agr.unizg.hr/cro/nastava/bs/bs08_program.htm

2. Slovak Agricultural University, Faculty of Agricultural Engineering, Nitra, Slovakia

<http://www.mf.uniag.sk/study.php> (http://is.uniag.sk/dok_server/slozka.pl?id=5226;download=5061)

3. North Carolina State University Dept. of Biological and Agricultural Engineering

http://www.bae.ncsu.edu/undergrad/agri_con.php

(<http://oucc.ncsu.edu/semester-display/CALS-11BEBS-11BEBEA-2116>)

4. Univerzitet u Ljubljani, Biotehnička fakulteta:

(<http://www.bf.uni-lj.si/dekanat/studijski-programi.html>)

5. University of Hohenheim, Stuttgart, Germany

(<https://www.uni-hohenheim.de/>)



6. Szent István Egyetem Faculty of Agricultural and Environmental Sciences, Gödöllő

<http://www.mkk.szie.hu/en/curricula/tartalom-curricula>

Евиденција:

Прилог 6.1,2,3. - [Документација о најмање три акредитована инострани програма, са којим је програм усклађен](#)

Прилог 6.4. - [Препоруке или усклађеност са одговарајућим добром праксом у европским институцијама](#)

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	

Стандард 7: Упис студената

Високошколска установа у складу са друштвеним потребама и својим ресурсима уписује студенте на одговарајући студијски програм на основу успеха у претходном школовању и провере њиховог знања, склоности и способности.

У складу са друштвеним потребама, а водећи рачуна о својим кадровским, материјално-техничким и просторним капацитетима, на основне академске студије Пољопривредна техника, уписује се на буџетско финансирање и самофинансирање одређен број студената. Овај број се, сваке школске године, одређује посебном одлуком Наставно-научног већа Пољопривредног факултета у Новом Саду. Одабир студената за упис, од укупног броја пријављених кандидата, врши се на основу постигнутог успех током школовања у средњој школи, као и на основу постигнутог успеха на пријемном испиту. Класификација пријављених кандидата се врши на основу Правилника, који је дефинисан Статутом Пољопривредног факултета у Новом Саду. Објективност и тајност пријемног испита је загарантована, а резултати се приказују јавно, на огласној табли факултета, као и на Web-страни факултетске електронске презентације.

На овај студијски програм се могу уписати и лица која су завршила неки други студијски програма. При томе се врши потпуно или делимично признавање положених испита, у складу са Правилником факултета. Ово признавање врши посебна Комисија, коју формира Декан факултета, односно Наставно-научно веће факултета.



Табела 7.1 [Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години](#)

Евиденција:

Прилог 7.1. - [Конкурс за упис студената](#)

Прилог 7.2. - [Решење о именовању комисије за пријем студената](#)

Прилог 7.3. - [Услови уписа студената \(извод из Статута институције, или други документ\)](#)

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	

Стандард 8: Оцењивање и напредовање студената

Оцењивање студената врши се непрекидним праћењем рада студената и на основу поена стечених у испуњавању предиспитних обавеза и полагањем испита.

Коначна оцена, на сваком предмету из студијског програма, формира се на основу континуираног праћења и оцењивања активности и знања студента, које је показао на предиспитним и испитним обавезама. У ове обавезе, генерално спадају: уредно присуствовање настави и вежбама, израда семинарских радова, израда писмених тестова, усмени испит, залагање на другим активностима (практичан рад и тд.). Предиспитне и испитне обавезе су дефинисане у програму сваког предмета. Укупан број бодова износи 100, од чега се на предиспитним обавезама може остварити минимално 30, а максимално 70 бодова. Остатак се остварује на испитним обавезама.



Укупан (коначан) успех студента, на сваком појединачном предмету, изражава се оценом од 5 (није положио) до 10 (одличан). Ова коначна оцена се заснива на укупном броју поена, који је студент остварио на предиспитним и испитним обавезама, а према приказаном квалитету стечених знања и вештина. У програму сваког предмета, дефинисан је минимални број поена, који студент мора да оствари на предиспитним обавезама, да би стекао услов за приступ извршавању испитних обавеза. Тај број поена зависи од предвиђеног максималног броја поена, који се може остварити на предиспитним обавезама.

Напредовање студента, током школске године, дефинисано је Правилником студирања на основним академским студијама, а у складу са одредбама Статута пољопривредног факултета у Новом Саду.

Табела 8.1 [Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму](#)

Евиденција:

Прилог 5.2. - [Књига предмета](#)

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	

Стандард 9: Наставно особље

За реализацију студијског програма обезбеђено је наставно особље са потребним научним, уметничким и стручним квалификацијама.

За потребе студијског програма Пољопривредна техника, обезбеђено је наставно особље, са потребним стручним и научним квалификацијама.

Број наставника одговара потребама студијског програма и функција је броја предмета и броја часова наставе на предметима. Број наставника је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијском програму, тако да наставник остварује просечно 180 часова активне наставе (предавања, вежбе, консултације, практичан рад и сл.) годишње, односно 6 часова недељно.

За реализацију студијског програма ангажовано је укупно 40 наставника и 18 сарадника.

Просечно оптерећење наставника на овом студиском програму је 2,08/2,08.

Од укупног броја часова предавања 98,55% изводе наставници који су ангажовани са 100% радног времена (законски минимум 70%).

За реализацију студијског програма потребно је ангажовање 9,17 наставника и 5,20 сарадника.

Од укупног броја ангажованих наставника (40 наставника) 37 има звање доктора наука, односно 92,5% (препука минимално 50%).

Број сарадника (асистенти и сарадници у настави) одговара потребама студијског програма. Број сарадника на студијском програму покрива укупан број часова наставе на студијском програму, тако да сваки сарадник остварује просечно 300 часова вежби годишње, односно 10 часова вежби недељно. У настави је ангажовано укупно 18 сарадника. Просечно оптерећење сарадника на овом студиском програму је 3,06/3,06.

Научне и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно-научном пољу, врсти и нивоу задужења. Сваки наставник има најмање пет референци из уже научне, односно стручне области из које изводи наставу на студијском програму.

Величина групе за предавања је до 180 студената, групе за аудиторне вежбе до 60 студената и групе за лабораторијске вежбе до 20 студената.

Сви релевантни подаци о наставницима (ЦВ, избори у звање, референце), доступни су јавности и налазе се у књизи наставника, у наставку и на сајту <http://polj.uns.ac.rs/>.

Табела 9.0 [Укупни подаци о наставном особљу у установи и на студијском програму \(листа се формира приликом уноса података у електронски формулар, установа је обавезна да у ову табелу унесе све податке који се траже\)](#)

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Табела 9.2. [Листа наставника ангажованих на студијском програму](#)



Табела 9.3 [Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму](#)

Табела 9.4. [Листа сарадника ангажованих на студијском програму](#)



Извештај 2. [Број наставника према потребама студијског програма](#)

Извештај 3. [Број сардника према потребама студијског програма](#)

Извештај о параметрима студијског програма (овај извештај следи из уноса података у електронски формулар)

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	

<p>Евиденција:</p> <p>Прилог 9.1 - Копије радних књижица наставног особља- (није затражена акредитација само студијског програма),</p> <p>Прилог 9.2 - Правилник о избору наставника – (није затражена акредитација само студијског програма),</p> <p>Прилог 9.3 - Уговори о ангажовању наставника са непуним радним временом – (није затражена акредитација само студијског програма),</p> <p>Прилог 9.4 - Сагласност високошколске установе на рад наставника на другој високошколској установи, (није затражена акредитација само студијског програма),</p> <p>Прилог 9.5 - Књига наставника (приложене су табеле),</p> <p>Прилог 9.6 - Доказ о јавној доступности података о наставницима и сарадницима (публикација или сајт институције) - http://polj.uns.ac.rs/Srpski/NastavnoOsoblje.html</p>

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	

Стандард 10: Организациона и материјална средства

За извођење студијског програма обезбеђују се одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма и предвиђеном броју студената.

За реализацију студијског програма Пољопривредни факултет у Новом Саду обезбедио је одговарајући простор за извођење наставе, односно објекте са најмање 2 м² бруто простора по студенту за извођење наставе по сменама.

Nastavni proces se na Fakultetu odvija u dve smene i prema broju studenata na svim nivoima (3.510) i ukupnom prostoru (20.449,44 m²) fakultet raspolaže sa 5,83 m² bruto prostora po studentu.

Fakultet raspolaže ukupnim kapacitetom od 3.854 mesta, odnosno 7.473,14 m² neto prostora za izvođenje nastave. Pošto se nastava obavlja u dve smene to po studentu iznosi 4,25 m² neto prostora, odnosno 2,20 mesta po studentu.

Пољопривредни факултет обезбедио је сву потребну техничку опрему за савремено извођење наставе. Свака учионица има уграђен нов видео бим са компјутером.

Библиотека располаже са преко 100 библиотечких јединица релевантних за извођење студијског програма високошколске установе.

Пољопривредни факултет је обезбедио покривеност свих предмета одговарајућом уџбеничком литературом, училима и помоћним средствима која стоје на располагању на време и у довољном броју за нормално одвијање наставног процеса на овом студијском програму.

За извођење студијског програма Пољопривредна техника обезбеђена је потребна информациона технологија. Пољопривредни факултет је опремио три учионице са компјутерима.

Факултет је обезбедио одговарајуће сопствене и у привреди наставно-научне базе за реализацију професионалне праксе.

Наставно-научне базе су опремљене одговарајућом мерном, демонстрационом, рачунарском и информационо-комуникационом опремом за извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера из свих стручних предмета. Факултет поседује два аутобуса, један већи (50 места) и један мањи (20 места), с којим се одвозе и довозе студенти на теренску праксу.

На нивоу Факултета су обезбеђена одговарајућа огледна добра у поседу, на којима се производе одговарајуће биљне врсте и узгајају различите врсте стоке, уз примену савремене технологије подржане квалитетном механизацијом, сходно захтевима студијског програма.

Табела 10.1 [Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму](#)

Табела 10.2 [Листа опреме за извођење студијског програма](#)

Табела 10.3 [Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм](#)



Табела 10.4. [Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму](#)

Табела 10.5 [Покривеност обавезних предмета литературом \(књигама, збиркама, практикумима..., које се налазе у библиотеци или их има у продаји](#)

Евиденција:

Прилог 10.1. - [Извод из Књиге инвентара](#)

Прилог-10.2. - [Доказ о поседовању информационе технологије, броја интернет прикључака и сл.](#)

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	

Стандард 11: Контрола квалитета

Контрола квалитета студијског програма спроводи се редовно и систематично путем самовредновања и спољашњом провером квалитета.

Наставно-научно Веће Факултета је, на седници од 27.02.2007. године, донело Правилник о самовредновању студија, педагошког рада наставника и услова рада на основу кога се врши провера квалитета студијских програма.

Провера квалитета студијског програма се спроводи:

- путем анкетања студената при крају сваког семестра оцењује се квалитет извођења наставе, настаник, сарадник, лаборант, као и логистичка подршка ненаставног особља и услова студирања (рад Студентске службе, Деканата, Рачуноводства, Службе обезбеђења и одржавања чистоће),
- путем анкетања дипломираних студената приликом доделе дипломе,
- путем анкетања дипломираних студената које су у радном односу,
- путем оцењивања дил. инж факултета од стране послодаваца који су са њима засновали радни однос,
- путем анкетања потенцијалних послодаваца о квалитету студијских програма,
- путем вредновања наставног процеса и услова рада од стране наставног и ненаставног особља факултета.

Извештај о самовредновању пише продекан за наставу, а усваја га НН Веће Факултета.

На унапређењу квалитета наставног процеса учествују: Катедре, Наставно-научна већа Департамента, Наставно-научно веће факултета и Комисија за квалитет.

Установа обезбеђује студентима учешће у оцењивању и осигурању квалитет студијског програма (у комисији за контролу квалитета заступљени су представници студената).

Табела 11. 1. [Листа чланова комисије за контролу квалитета.](#)



Евиденција:

Прилог 11.1. - [Извештај о резултатима самовредновања студијског програма](#)

Прилог 11.2. - [Јавно публикован документ – Политика обезбеђења квалитета](#)

Прилог 11.3. - [Правилник о уџбеницима](#)

Прилог 11.4. - Извод из Статута установе којим регулише оснивање и делокруг рада комисије за квалитет

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА	

Стандард 12: Студије на даљину

Студијски програм заснован на методама и технологијама образовања на даљину подржан је ресурсима који обезбеђују квалитетно извођење студијског програма.

Високошколска установа може организовати студијски програм на даљину за сваку област и свако образовно-научно и образовно-уметничко поље, ако наставни садржај, подржан расположивим ресурсима, може квалитетно усвојити кроз студије на даљину и ако се обезбеђује исти ниво знања дипломираних студената, иста ефикасност студирања и исти ранг (квалитет) дипломе као и у случају уобичајеног начина реализације студијског програма.

За сада, нису предвиђене.