

	<p>Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет <i>21000 Нови Сад, Трг Д. Обрадовића 8</i> Тел: 021/485-3219; Факс: 021/459-761; E-mail: nastava@polj.uns.ac.rs; http://polj.uns.ac.rs</p>	
Акредитација студијског програма		
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	

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

**УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА
ВОДА**



Нови Сад, март, 2013.

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет	
Акредитација студијског програма		
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	

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	УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	

Уводна табела

Назив студијског програма	Уређење, коришћење и заштита вода
Самостална високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Пољопривредни факултет, Нови Сад
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Универзитет у Новом Саду
Образовно-научно/образовно-уметничко поље	Техничко-технолошке науке
Научна, стручна или уметничка област	Уређење, коришћење и заштита вода
Врста студија	Основне академске
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	240 бодова
Назив дипломе	Дипломирани инжењер пољопривреде,
Дужина студија	4 године
Година у којој је започела реализација студијског програма	1962/63
Година када ће започети реализација студијског програма (ако је програм нов)	2013.
Број студената који студира по овом студијском програму	75
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм	25+5
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела (навести ког)	21.02.2013. Н.Н. Веће Пољопривредног факултета 28.03.2013. од стране Сената Универзитета у Новом Саду
Језик на коме се изводи студијски програм	Српски језик
Година када је програм акредитован	2013.
Web адреса на којиј се налазе подаци о студијском програму	http://polj.uns.ac.rs



Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И
ЗАШТИТА ВОДА



Стандард 1. Структура студијског програма

Студијски програм садржи елементе утврђене законом.

Назив студијског програма основних академских студија је Уређење, коришћење и заштита вода. Академски назив који се стиче је Дипломирани инжењер пољопривреде, Смер за уређење, коришћење и заштиту вода (дипл. инж. пољ.).

Исход процеса учења су знања, вештине и компетенције које студентима омогућује примену стеченог знања за решавање проблема који се јављају у струци, пракси и истраживању, уз коришћење теоријско стручне литературе и омогућавање наставка дипломских академских студија.

Услови за упис на студијски програм је завршена четврогодишња средња школа и положен пријемни испит. Пријемни испит се полаже из једног од понуђених предмета (вреднује се максимално 60 бодова) и сматра се положеним ако је кандидат минимално освојио 11 бодова.

На основним академским студијама, које трају четири године постоји једна студијска група:

Уређење, коришћење и заштита вода. По упису треће године (V семестар) студентима се пружа могућност да се, сходно сопственим наклоностима и жељама, поред обавезних предмета одлуче и за изборне предмете. Различитости у садржајима изборних предмета омогућује студентима добијање детаљнијих знања из области агрономије или из области водопривреде.

Обавезни предмети, као и изборни предмети, су дефинисани на основу доминантних идентификованих проблема уређења, коришћења и заштите вода у пољопривреди и водопривреди, као и на основу искуства и сличних студијских програма у ЕУ и земљама широм света.

Изборни предмети се бирају из групе предложених предмета, али студенти имају могућност да према сопственим наклоностима и жељама, а уз сагласност наставника, изаберу један од наставних предмета са Пољопривредног факултета у Новом Саду. При томе морају бити испуњени предуслови који се прописују за похађање наставе из изабраног предмета.

У зависности од карактера вежби се одређују групе. Студентске обавезе на вежбама могу садржавати и израду семинарских радова, графичких радова и елабората, при чему се свака активност студената током наставног процеса прати и вреднује према правилима која су усвојена на нивоу Факултета. Број освојених бодова је исказан према јединственој методологији и одражава оптерећеност студента.

Сваки предмет носи одређени број ЕСПБ, а целокупне студије се сматрају завршеним када студент испуни све обавезе прописане студијским програмом и при томе сакупи најмање 240 ЕСПБ.

Евиденција:

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

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет	
Акредитација студијског програма		
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	

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 професију инжењера пољопривреде, смера уређења, коришћења и заштите вода у области пољопривреде и водопривреде, а у складу са потребама и развојем државе.

Студијски програм Инжењерства пољопривреде, смера уређења, коришћења и заштите вода је конципиран тако да обезбеђује стицање знања вештина и компетенција из области за коју се школује а које су друштвено оправдане и корисне. Пољопривредни факултет је дефинисао основне задатке и циљеве ради образовања високо компетентних кадрова из области биотехничких наука. Сврха студијског програма Инжењерства пољопривреде, смера уређења, коришћења и заштите вода је потпуно у складу са основним задацима и циљевима Пољопривредног факултета.

Реализацијом овако конципираног студијског програма се школују дипломирани инжењери пољопривреде, смера уређења, коришћења и заштите вода који поседују компетентност у европским и светским оквирима.

Евиденција :

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

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет Акредитација студијског програма	
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	

Стандард 3. Циљеви студијског програма

Студијски програм има јасно дефинисане циљеве.

Циљ студијског програма је образовање и оспособљавање студената за брзо укључивање у непосредан рад везан за области Уређење, коришћење и заштите вода у пољопривреди и водопривреди.

Студент треба да стекне основна знање из области Уређења, коришћења и заштите вода у пољопривреди и водопривреди, да овлада техникама и поступцима за примену стечених знања у пракси.

По завршетку основних академских студија на смеру за Уређење, коришћење и заштиту вода формирају се стручњаци способни за развој и примену знања у непосредној пољопривредној и водопривредној пракси.

Циљ је да студенти стекну знање о комплексности уређења, коришћења и заштите вода, науче савремене методе и поступке истраживања и њихову примену у пракси.

Један од посебних циљева, а који је у складу са циљевима образовања стручњака на Пољопривредном факултету, је развијање нивоа знања и свести код студената за потребом перманентног образовања, а посебно у вези са мелиорацијама у одрживом развоју пољопривреде и водопривреде.

Евиденција :

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

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет Акредитација студијског програма	
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	

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.

Исход процеса студирања је формирање стручњака са неопходним стручним образовањем који поседује проширина знања у односу на знање стечено у средњој школи, у области: Уређење, коришћење и заштита вода.

Стечено знање студената завршених основних академских студија обезбеђује стручност за рад у пољопривредним и водопривредним предузетима и другим организацијама које се баве проблематиком уређења, коришћења и заштите вода.

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

- способност разумевања проблема за област рада на уређењу, коришћењу и заштите
- способност коришћења стручне литературе
- способност примене стечених стручних знања у области Уређење, коришћење и заштите
- способност да идентификују и користе одређене податке да би могли формирати одговоре на прецизно дефинисане конкретне и апстрактне проблеме
- способност да пренесу своја запажања, разумевања, вештине и активности својим претпостављеним колегама
- способност да наставе своје даље образовање.

Евиденција :

Прилог 4.1. - Додатак дипломе

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет	
Акредитација студијског програма		
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	

Стандард 5: Курикулум

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

Курикулум основних академских студија Дипломираног инжењера пољопривреде, Смера за уређење, коришћење и заштиту вода је конципиран тако да задовољи и испуни постављене и дефинисане циљеве и обавезе. Структура студијског програма дефинисана је са 14.89% академско-општеобразовних, 12.77% теоријско-методолошких, 38.30% научно-стручних и 34.04% стручно-апликативних предмета од укупних бодова студијског програма. Такође, је испуњено да изборни предмети буду заступљени са 20% ЕСПБ бодова.

Сви предмети су једносеместрални и носе одговарајући број ЕСПБ бодова. Редослед извођења предмета у студијском програму је логичан след знања потребних за наредне предмете и стичу се у претходно реализованим предметима.

У курикулуму је дефинисан опис сваког предмета који садржи назив, тип предмета, годину и семестар студија, број ЕСПБ бодова, име наставника, циљ курса са очекиваним исходима, знањима и компетенцијама, предуслове за похађање предмета, садржај предмета, препоручену литературу, методе извођења наставе, начин провере знања и оцењивања и друге податке.

Студијски програм је усаглашен са европским стандардима у погледу услова уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, стицања дипломе и начина студирања.

Саставни део курикулума Инжењера пољопривреде, Смера за уређење, коришћење и заштиту вода је стручна пракса у трајању од по 60 часова, која се обавља после одслушане друге, треће и четврте године студирања, а која се реализује у одговарајућим научноистраживачким установама, у пољопривредним и водопривредним организацијама и јавним установама.

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

Блок табела 5.1 [Студијског програма са изборним подручјем-модулима](#)

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	УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	

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 је усаглашен са савременим научним токовима и стањем струке , а упоредив је са сличним програмима на иностраним високошколским установама.

Студијски програм је конципиран да на интердисциплинарни, целовити, интегрални и свеобухватан начин пружа студентима најновија научна и стручна знања из научног поља пољопривреде и водопривреде.

Студијски програм Инжењера пољопривреде, Смера за уређење, коришћење и заштиту вода је упоредив и усклађен са:

1. Slovak University of Agriculture in Nitra (<http://www.uniag.sk/>)
2. University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Department Wasser-Atmosphäre-Umwelt (WAU) (<http://www.wau.boku.ac.at/wau.html?&L=1>)
3. Wageningen University (<http://www.wageningenur.nl/en/Education-Programmes/Prospective-Bachelor-Students.htm>)

Евиденција:

Прилог 6.1,2,3. - Документација о најмање три акредитована инострана 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	УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	

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.

Упис студената на основне академске студије Уређење, коришћење и заштита вода се врши према условима који су у складу са Сатутом Факултета и одлуком Научно-наставног већа Факултета

У складу са друштвеним потребама, а водећи рачуна о својим кадровским, материјално-техничким и просторним капацитетима, на основне академске студије Уређење, коришћење и заштита вода, 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 успеха 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 уписаны на студијски програм по годинама студија у текућој школској години – основне](#)

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 УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	
---	--	---

Стандард 8: Оцењивање и напредовање студената

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

Оцењивање студената на основним академским студијама Уређење, коришћење и заштита вода се врши према критеријумима који су у складу са Сатутом Факултета и Закона о високом образовању.

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. Тада 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	УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	

Стандард 9: Наставно особље

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

За извођење основних академских студија Уређење, коришћење и заштита вода ангажовани су наставници и сарадници са Пољопривредног факултета у Новом Саду, из Департмана за уређење вода. Именовани наставници су бирани у научне области које покривају садржај предмета предвиђених наставним планом. Наставници су научни радници признати у земљи и свету у области свог деловања.

Број наставника одговара потребама студијског програма и функција је броја предмета и броја часова наставе на предметима. У извођењу наставе учествује 46 наставника, а 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. Сви наставници и сарадници су ангажовани са 100% радног времена на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

Број сарадника (асистенти и сарадници у настави) одговара потребама студијског програма. У извођењу наставе учествује 13 сарадника, а број сарадника на студијском програму покрива укупан број часова наставе на студијском програму Уређење, коришћење и заштита вода, тако да сваки сарадник остварује просечно 300 часова вежби годишње, односно 10 часова вежби недељно.

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.

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 \(формира се листа из табеле 9.0\)](#)

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 \(формира се листа из табеле 9.0\)](#)

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

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

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



Евиденција:

Прилог 9.1 - Копије радних књижица наставног особља- (**није затражена** акредитација само студијског програма),

Прилог 9.2 - Правилник о избору наставника – (**није затражена** акредитација само студијског програма),

Прилог 9.3 - Уговори о ангажовању наставника са непуним радним временом – (**није затражена** акредитација само студијског програма),

Прилог 9.4 - Сагласност високошколске установе на рад наставника на другој високошколској установи, (**није затражена** акредитација само студијског програма),

Прилог 9.5. - Књига наставника (**приложене су табеле**),

Прилог 9.6. - Доказ о јавној доступности података о наставницима и сарадницима (публикација или сайт институције) - <http://polj.uns.ac.rs/Srpski/NastavnoOsoblje.html>

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет	
Акредитација студијског програма		
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	

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.

Извођење наставе, припрему и одржавање испита студената основних академских студија Уређење, коришћење и заштита вода обавља се у Просторијама Пољопривредног факултета у Новом Саду, у одговарајућим просторијама како је то распоредом часова и осталим документима предвиђено. Департман и Факултет располажу скромном опремом али богатом сарадњом која омогућује активно и квалитетно образовање у теренским условима за све Планом предвиђене профиле основног усмерења. Студентима стоји на располагању велики број савремених литературних извора у библиотеци Пољопривредног факултета у Новом Саду у Департману за уређење вода, односно код сваког предметног наставника

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 приклучака и сл.](#)

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет	
Акредитација студијског програма		
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТА ВОДА	

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 анкетирања студената при kraју 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 чистоте),
- путем анкетирања дипломираних студената приликом доделе дипломе,
- путем анкетирања дипломираних студената које су у радном односу,
- путем оцењивања дил. инж факултета од стране послодавца који су са њима засновали радни однос,
- путем анкетирања потенцијалних послодавца 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 Департмана, Наставно-научно веће факултета и Комисија за квалитет.

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](#)



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 не постоји