



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Национално тело за акредитацију
и проверу квалитета у високом
образовању

Број 612-00-00255/6/2019-03

Датум 08.04.2020. године

Булевар Михајла Пупина 2

Београд

На основу члана 23. став 8. тачка 1. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“ број 88/2017, 27/2018 – др. закон и 73/2018) и Одлуке Комисије за акредитацију и проверу квалитета број 612-00-00255/5/2019-03 од 07.04.2020. године, Национално тело за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању издаје

У В Е Р Е Њ Е
о акредитацији студијског програма
докторских академских студија

Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет са седиштем у улици Немањина 6, Београд, ПИБ 100198802, Матични број 07029845, испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Службени гласник РС“, број 13/2019), за акредитацију студијског програма **докторских академских студија – Пољопривредне науке** у оквиру поља техничко – технолошких наука и научне области Биотехничке науке, за упис 65 (шездесетпет) студената у седишту установе.

Достављено:

- високошколској установи
- архиви



ДИРЕКТОР

Проф. др Јелена Кочовић



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Национално тело за акредитацију
и проверу квалитета у високом
образовању
Комисија за акредитацију и проверу
квалитета

Број 612-00-00255/5/2019-03

Датум 07.04.2020. године

Булевар Михајла Пупина 2

Београд

На основу члана 21. став 1. тачка 1. и члана 23. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/2017, 27/2018 – др. закон и 73/2018), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, дана 02.04.2020. године, донела је

О Д Л У К У
о акредитацији студијског програма
докторских академских студија

Утврђује се да **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет** са седиштем у улици Немањина 6, Београд, ПИБ 100198802, Матични број 07029845, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма **докторских академских студија – Пољопривредне науке** у оквиру поља техничко – технолошких наука и научне области Биотехничке науке, за упис 65 (шездесетпет) студената у седишту установе.

Установе се обавезује да у року од 2 године обавесте Комисију за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању о унапређењу квалитета у складу са препорукама наведеним у образложењу ове одлуке.

На основу ове одлуке се издаје уверење о акредитацији студијског програма.

Образложење

Високошколска установа **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет** са седиштем у улици Немањина 6, Београд, је дана 28.06.2019. године поднела захтев за акредитацију студијског програма **докторских академских студија – Пољопривредне науке** под бројем 612-00-00255/2019-03.

Уз захтев за акредитацију, достављена је документација, која је прописана чланом 4. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма.

На основу чл. 8. и 9. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, Комисија за акредитацију и проверу квалитета, образовала је поткомисију ради утврђивања чињеница од значаја за доношење одлуке о захтеву за акредитацију. На предлог поткомисије за техничко-технолошко поље, КАПК је усвојила предлог рецензентске комисије 28.11.2019. године, а директор Националног акредитационог тела је именовao рецензентску комисију дана 19.12.2019. године.

Рецензентска комисија је посетила установу 12.02.2020. године.

Извештај рецензентске комисије о извршеној анализи достављене документације са оценом, Извештај поткомисије и предлог одлуке, достављени су Комисији за акредитацију и проверу квалитета.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 02.04.2020. године, утврдила је да су испуњени стандарди прописани Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма.

Прегледом поднетог материјала утврђено је:

- Захтев за акредитацију и Уводна табела садрже све тражене податке.
- Пољопривредни факултет Универзитета у Београду је акредитован и има студијске програме који су повезани са предложеним студијским програмом, односно имају Основне и Мастер академске студије које претходе овом студијском програму.
- Студијски програм докторских академских студија **Пољопривредне науке** се поново акредитује (претходно Уверење о акредитацији број 612-00-00641/2013-04, од 14.02.2014. године.).
- Студијски програм има **180** ЕСПБ бодова. Укупно трајање студија је **3 године (6 семестара)**.
- Студијски програм је структуриран у **6 модула** (изборних подручја): Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Зоотехника, Управљење земљиштем и водама, Фитомедицина и Биотехнички инжењеринг.
- Студијски програм уписује **65 (шездесетпет) студената** у седишту установе.
- Након завршених студија стиче се академски назив Доктор наука – Биотехничке науке (др).

После детаљне анализе испуњености појединачних стандарда које је рецензентска комисија дала у свом извештају, износимо есенцијалне чињенице везано за појединачне стандарде, који су испуњени у потпуности и оцењени одличним и врлодобрим оценама.

Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија (Посебан стандард)

Установа има Програм научно истраживачког рада за период од 2019 до 2023. године. Научноистраживачки рад на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду се одвија углавном кроз активности пројектних тимова које чине наставници и сарадници Факултета, студенти докторских академских студија, истраживачи који су ангажовани као сарадници на пројектима, као и истраживачи запослени у другим научноистраживачким установама, а ангажовани на пројектима којима руководе наставници са факултета. Збирни преглед научноистраживачких резултата, односно публикација у претходној календарској години (2018.) према критеријумима Министарства просвете, науке и технолошког развоја показује да је остварено 693 резултата. Број СЦИ индексираних радова (M21-M23) износи 163. У последњих пет

година на Факултету је одбрањено 163 докторских дисертација и 690 мастер радова. На студијском програму Пољопривредне науке, у овом периоду, одбрањене су 82 докторске дисертације, а поред тога још 43 дисертације по старом програму, док је на другом нивоу студија из области пољопривредних наука одбрањено 346 мастер радова. С обзиром на број до сада одбрањених докторских дисертација, компетентност наставника, велики број научноистраживачких пројеката који се реализују у самој установи и у сарадњи са другим научноистраживачким установама у земљи и иностранству, Пољопривредни факултет у Београду може да одговори савременим потребама за извођење докторских студија. На студијском програму докторских студија Пољопривредне науке у настави је ангажовано 136 наставника од којих 109 испуњава критеријуме да буду ментори у изради докторских дисертација

Структура студијског програма (Стандард 1)

Студијски програм докторских академских студија Пољопривредне науке траје 3 школске године или 6 семестара. Свака година студија садржи по 60 ЕСП бодова чиме се за 3 школске године стиче укупно 180 ЕСП бодова. Студијски програм ДАС Пољопривредне науке садржи 6 изборних подручја (модула), и то: 1. Ратарство и повртарство, 2. Воћарство и виноградарство, 3. Зоотехника, 4. Управљење земљиштем и водама, 5. Фитомедицина и 6. Биотехнички инжењеринг.

Структуру студијског програма ДАС Пољопривредне науке чини 1 обавезни предмет (назив предмета: Експериментална статистика, са фондом од 6 часова предавања, 2 часа СИР-а и 10 ЕСПБ) и изборни предмети на 7 позиција. Обавезни предмет се изучава у првом семестру, а изборни предмети у првом, другом, трећем и четвртном семестру. У другом семестру започиње се са истраживачким радом на изради докторске дисертације зашта је опредељено 6 часова истраживачког рада недељно и 6 ЕСПБ. У петом и шестом семестру реализује се СИР за докторску дисертацију са по 20 часова недељно и по 12 ЕСПБ и активности на изради и одбрани докторске дисертације за шта је одређено у петом и шестом семестру по 18 ЕСПБ. На основу наведеног, може се констатовати да обавезна настава (обавезни предмет и Докторска дисертација – израда и одбрана) имају укупно 55 ЕСПБ, а изборна настава укупно носи 125 ЕСПБ. На тај начин, изборна настава је заступљена са 69,44% од укупног броја ЕСП бодова што је у складу са захтевом да износи најмање 50% од укупног броја бодова. Докторска дисертација приказује се кроз две позиције: предмети Докторска дисертација СИР (НИР - научно истраживачки рад) и Докторска дисертација - израда и одбрана докторске дисертације. Активности везане за израду докторске дисертације у оквиру ових позиција укупно се вреднују са 90 ЕСПБ што чини 50% од укупног броја ЕСП бодова студијског програма. Успостављен је повољан однос часова предавања и СИР-а, тако да су од укупног фонда часова активне наставе предавања заступљена са 35,29%. Студијски програм ДАС Пољопривредне науке има јасно истакнут циљ, исход и компетенције као и јасно предочене услове за упис на студијски програм. За сваки наставни предмет приказан је садржај предмета и истакнута је његова бодовна вредност која је у складу са европским системом преноса бодова.

Сврха студијског програма (Стандард 2)

Сврха студијског програма ДАС Пољопривредне науке је у складу са задацима Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Основна сврха студијског програма ДАС Пољопривредне науке на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду јесте формирање истраживачког рада у областима које се на Факултету негују, као и генерисање резултата који ће, као последица тог истраживачког рада, бити од велике користи и значаја са аспекта њихове применљивости у пољопривреди наше

земље, а представљаће и подстицај и компетитивни резултат у оквиру светске научне истраживачке заједнице. Студијски програм ДАС Пољопривредне науке обезбеђује стицање компетенција које су друштвено оправдане и корисне.

Циљеви студијског програма (Стандард 3)

Циљеви студијског програма ДАС Пољопривредне науке укључују постизање компетенција и академских вештина, као и метода за њихово стицање. Такође, постоји усклађеност циљева студијског програма са основним задацима и циљевима Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Циљеви студијског програма ДАС Пољопривредне науке укључују стицање научних способности и академских вештина из уже научне области за коју се студент определио, развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама потребним за будући развој каријере. Циљ студијског програма је образовање и оспособљавање студената за научно-истраживачки рад у научној области биотехничке науке техничко-технолошког научног поља. Студенту се омогућава стицање широког знања и систематско разумевање ужих научних области у оквиру изабраног модула (ратарство и повртарство, воћарство и виноградарство, зоотехника, управљење земљиштем и водама, фитомедицина или биотехнички инжењеринг). Кроз овај студијски програм студент истраживачки обрађује тему која је профилисана са једним обавезним и седам изборних предмета. Циљеви су усклађени са савременим правцима развоја одговарајуће научне дисциплине у свету и компатибилни су са основним задацима и циљевима Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.

Компетенције дипломираних студената (Стандард 4)

По завршетку студија студенти на овом нивоу образовања стичу следеће опште и предметно-специфичне способности односно компетенције, и то: способност анализе, синтезе и предвиђања решења и последица конкретних проблема из уже научне области; овладаност вештинама и савременим методама истраживања у техничко-технолошкој области; способност коришћења информационо-комуникационих технологија у овладавању знањима одговарајућег подручја; способност темељног познавања и разумевања науке и струке у техничко-технолошкој области; способност самосталног истраживања теоријских и практичних проблема у циљу добијања нових или побољшаних решења и њихове примене; способност повезивања знања из различитих области стечених на ранијим нивоима образовања, у циљу развоја нових технологија; способност осмишљавања сопственог експеримента, или понављања већ дефинисаног и у литератури описаног поступка мерења, постављања претпоставки и карактеризације очекиваних мерења, вршење аквизиције мерења, вршење њихове статистичке и методолошке анализе и доношење коначног суда о веродостојности, значају и значењу извршеног поступка мерења; способност праћења и примене новина у струци; способност за тимски рад и професионалну комуникацију у циљу унапређења науке и струке; способност комуникације и сарадње са ужим социјалним и међународним окружењем; оспособљеност да резултате научних истраживања саопштавају на научним конференцијама, објављују у научним часописима, или прикажу кроз патенте и нова техничка решења; оспособљеност да сопственим изворним истраживањима, а посебно резултатима истраживања добијеним израдом докторске дисертације, пружи лични допринос проширењу граница знања у ужој научној области; способност укључивања у домаће и међународне научно-истраживачке пројекте; способност критичког мишљења, кретивног и независног деловања и познавање и поштовање принципа етичког кодекса добре научне праксе. Стечене компетенције омогућавају студентима даљи професионални развој у науци,

образовању, привреди и јавном сектору у области битотехничких наука. Исходи учења се описују према дескрипторима исхода учења националног оквира квалификација, које предлаже Национални савет за високо образовање а усваја Министарство. Квалификације које се описују у Националном оквиру квалификација одговарају нивоу 8 који се стиче завршавањем докторских студија обима 180 ЕСПБ.

Курикулум (Стандард 5)

Настава се дели на предавања и студијски истраживачки рад. Студије се изводе кроз наставу предмета који су наведени у листи предмета. Настава се изводи кроз семестре, а два семестра чине академску годину. Укупан број ЕСПБ по семестру је 30, а за академску годину 60. Укупно трајање студија је 3 године (6 семестара), и за то време студент остварује најмање 180 ЕСПБ, укључујући ту и бодове за докторску дисертацију. Сваки семестар има најмање 20 часова активне наставе. Активна настава се састоји од предавања (48 часова) и студијског истраживачког рада (88 часова), што значи да предавања чине око 35% активне наставе. Број бодова који одговара изборним предметима је 89% од укупног броја бодова који одговара свим предметима студијског програма. Курикулумом се ближе одређују захтеви везани за припрему докторске дисертације, специфични за образовно-научно поље и област унутар поља. Докторска дисертација је самостални научни рад студента докторских студија. Курикулум докторских студија омогућава увид студентима у знања, вештине и способности које стичу током студија. У њему је јасно дефинисан распоред предмета по семестрима, фонд часова активне наставе и број ЕСПБ. Садржи дефинисане основе за самостални истраживачки рад студента. Њиме се дефинишу предмети и модули по обиму, садржају и начину реализације. Пошто је предвиђено 6 модула на овом нивоу студија премети су поређани по модулима. Курикулумом се ближе одређују захтеви везани за припрему докторске дисертације, специфични за образовно-научно поље и област унутар поља. Докторска дисертација је самостални научни рад студента докторских студија.

Од укупног броја ЕСПБ предвиђених за реализацију докторских студија, половина се односи на докторску дисертацију (90 ЕСПБ). Докторска дисертација приказује се кроз две позиције: предмети Докторска дисертација - НИР који су у директној вези реализације докторске дисертације и исказују се као активна настава (СИР) и докторска дисертација - израда и одбрана докторске дисертације која се исказује као остали часови. Предложени наставни план омогућиће студентима да стекну најновија сазнања из научних области које могу да бирају. Програм је добро конципиран јер омогућава да се студент ближе определи за неку од научних области, има их 6. Студент има могућност да бира изборне, понуђене програме, који га ближе усмеравају на изучавање конкретних научних задатака.

Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма (Стандард 6)

Студијски програм докторског студија Пољопривредне науке је целовит и пружа студентима стручна сазнања из подручја биљне и анималне пољопривредне производње. Програм је компатибилан с другим студијским програмима на Установи јер студенти имају могућност да након завршетка мастер студија упишу докторске студије. Студијски програм докторских студија Пољопривредне науке на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду формално је и суштински усаглашен са програмима других иностраних институција у погледу ЕСПБ бодова, једносеместралности предмета, трајањастудија, структуре од обвезних и изборних предмета, као и да студенти прикупљају бодове из истраживачког рада. Студијски програм Пољопривредне науке се не разликује од других студијских програма из

иностранства, односно нема значајних разлика овог студијског програма и сличних програма Факултета за земјоделски науки и храна Универзитета Кирило и Методије у Скопју, Агрономског факултета Свеучилишта у Загребу и Факултета пољопривредних наука Универзитета у Хохенхеиму.

Упис студената (Стандард 7)

Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет објављује Конкурс за упис у прву годину докторских академских студија. На студијске програме докторских академских студија могу се уписати:

- лица која имају завршене мастер академске студије, односно интегрисане студије са најмање 300 ЕСПБ бодова и општом просечном оценом од најмање 8 (осам) на основним академским и мастер академским студијама;

- лица која су завршила основне четворогодишње студије према прописима који су важали до ступања на снагу Закона о високом образовању и то са просечном оценом најмање 8 (осам) и уколико није другачије утврђено посебним условима уписа на одређени студијски програм.

У студијском програму докторских студија прописују се одговарајуће завршене мастер академске студије, односно интегрисане студије као услов за упис на докторске студије. Комисија за упис може донети одлуку да кандидати који су завршили студијски програм на Пољопривредном или неком другом факултету, а немају на основним и мастер академским студијама положене испите из предмета који представљају предуслов за одређени модул, морају полагати допунске испите из предмета основних или мастер академских студија. На докторске студије може се уписати лице које зна један светски језик. Предвиђено је да се на докторске студије Пољопривредне науке упише **65 студената**, а овај број је усклађен са просторним кадровским и другим могућностима установе, као и бројем наставника који могу да буду ментори. Укупан простор којим установа располаже према укупном броју студената који студирају у установи на свим студијским програмима је $27223/4420 = 6,159 \text{ m}^2/\text{студенту}$. Број наставника (наставника и истраживача) који су ангажовани на реализацији студијског програма је 136, што указује да је број студената усклађен са кадровским могућностима установе. Студијски програм докторских академских студија Пољопривредне науке, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду испуњава услове стандарда.

Оцењивање и напредовање студената (Стандард 8)

Рад студента у савлађивању појединог предмета континуирано се прати током наставе и изражава се у поенима, а оцена се утврђује на завршном испиту. Студијским програмом утврђује се сразмера поена стечених у предиспитним обавезама и на испиту. Од укупног броја поена, најмање 30, а највише 70 поена је предвиђено за активности и провере знања у току семестра (предиспитне обавезе). Факултет води трајну евиденцију о положеним испитима. При упису сваке школске године студент се опредељује за предмете из студијског програма, при чему може уписати само оне предмете за које је стекао предуслов по студијском програму. Студенти докторских студија обавезно учествују у научноистраживачком раду. Дисертација је завршни део студијског програма докторских академских студија. Представља самостални научно-истраживачки рад, а остварени научни допринос се оцењује на основу броја научних публикација, патената или техничких унапређења. Унутар области одређени су услови које је потребно испунити да би се приступило одбрани докторске дисертације. Најмање један рад студента који је повезан са садржајем докторске дисертације, у којем је он први аутор, треба да буде објављен или прихваћен за објављивање у часопису са

импакт фактором са SCI листе. Начин и поступак припреме и одбране дисертације уређује се општим актом високошколске установе којим се дефинишу прихватање теме за дисертацију, оцена урађене дисертације и испуњеност услова за приступање јавној усменој одбрани.

Наставно особље (Стандард 9)

На Пољопривредном факултету Универзитета у Београду је запослено укупно 217 наставника и 36 сарадника што представља импозантан број. Имајући у виду стандарде, на факултету је усклађен број наставника са потребама студијског програма. У реализацији докторског студијског програма Пољопривредне науке је ангажирано 136 наставника од којих су сви или 100% запослени с пуним радним временом чиме је испуњен захтев да више од 50% наставника на студијском програму буде запослено с пуним радним временом. Од укупног броја наставника на докторским студијама (136) њих 131 или 96,3% је укључено у научноистраживачке пројекте при чему 40 наставника или 29,4% има или је укључено у међународне пројекте. Установа има дефинисане критеријуме за избор наставника. Такође, установа има наставнике који су компетентни за извођење наставе на докторским академским студијама, а чија способност је доказана пописом најмање 10 најзначајних радова и учешћем на пројектима. Треба нагласити како је одређен број наставника имао додатно усавршавање на разним високошколским установама и институтима света што је сигурно додатна компетентност. Од укупног броја наставника на докторским студијама Пољопривредне науке (136) њих 109 или 80,1% су потенцијални ментори кандидатима од којих је 108 са Пољопривредног факултета. Како је планирани број студената који ће се уписати на прву годину овог студијског програма 195 број ментора је довољан за покривање планираног броја студената, јер сваки ментор може имати највише 5 кандидата. Сви ментори имају најмање 5 научних радова објављених или прихваћених за објављивање у научним часописима из одговарајуће области студијског програма, а од укупног броја ментора њих 65 или око 60% је ментор или је био ментор у протеклих 10 година што указује на стручност и знање вођења студента у току израде дисертације. Наведени број наставника, а посебно ментора осигурава оспособљавање студента за самостални научно-истраживачки рад. На web страници Пољопривредног факултета доступни су подаци о наставном особљу са свим потребним детаљима.

Организациона и материјална средства (Стандард 10)

Пољопривредни факултет Универзитета у Београду располаже са: 25.961 m² простора, што по једном од укупно 4.420 студената износи 5,87 m². Факултет укупно располаже са 4.359 места, односно 9.413 m² нето простора за извођење наставе, што је 2,16 m² по студенту у једној смени. Обим и квалитет простора у поседу Факултета пружају конфорне услове за наставу, огледе, анализе, експерименте, учење и иситивање студената. У поседу Факултета је 80 ha обрадивог земљишта на Огледним добру "Радмиловац" као и 20 ha у закупу или укупно 100 ha. Високошколска установа обезбеђује простор за извођење наставе који се састоји од 11 амфитеатара (укупне површине од 1028 m²), 10 слушаоница (949 m²), 21 вежбаоницу (675 m²), 86 лабораторија за експерименталну наставу (1147 m²), 3 компјутерске лабораторије (61 m²) и 3 радионице (30 m²). Обезбеђено је корићење библиотечког фонда, а 256 библиотечких јединица је се односи на овај студијски програм.

Факултет поседује веома бројну и разноврсну техничку (сазнајну, мерну и сл.) опрему и учила за савремено извођење наставе, у складу са потребама студијских програма на свим нивоима и видовима образовања. На листи вредније опреме налази се 85 ставки разних уређаја, апарата, агрегата, збирки и других помагала и учила, док су

на листи капиталне опреме три скупа истраживачка постројења. Сва опрема је безбедна за рад и извођење наставе у складу са здравственим и сигурносним стандардима. Установа обезбеђује студентима коришћење опреме или приступ опреми која је примерена потребама научно-истраживачког рада. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду поседује нужне просторне, лабораторијске и земљишне капацитете и разноврсну опрему, мерну и сазнајну технику, учила и прибор за успешно одвијање докторских студија. Студенти докторских студија имају приступ базама података које су неопходне за израду докторских дисертација и за научно-истраживачки рад. Факултет има прихваћен и разрађен план докторских студија и буџет за његово остваривање, што у сарадњи са уговорним саучесницима из земље и иностранства.

Контрола квалитета (Стандард 11)

Квалитет студијских програма ДАС Пољопривредне науке обезбеђен је кроз континуирано праћење и проверу образовних циљева, структуре радног оптерећења студената, као и кроз непрекидно осавремењивање садржаја предмета и курикулума и стално прикупљање информација од одговарајућих високошколских и научних институција у земљи и Европском образовном простору. Контрола квалитета студијског програма се обавља у унапред одређеним временским периодима који за самовредновање износи највише три године, а за спољашњу проверу квалитета највише пет година. У контроли квалитета студијског програма учествује Комисија за квалитет. Активну улогу студената и њихову оцену квалитета програма Факултет обезбеђује кроз учешће 4 студената у Комисији за квалитет.

Јавност у раду (Стандард 12)

Пољопривредни факултет Универзитета у Београду обезбеђује јавну доступност студијског програма и докторске дисертације као завршног рада докторских студија. На званичној веб страници Факултета налазе се подаци о менторима. Увид јавности у докторске дисертације пре одбране је на Универзитету у Београду <https://uvidok.rcub.bg.ac.rs/>. На основу података са сајтова, студијски програм ДАС Пољопривредне науке, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, испуњава услове стандарда.

Препоручује се Факултету за економију и инжењерски менаџмент Универзитета Привредна академија у Новом Саду да:

- Обједињавати више научних области у оквиру истраживања која се спроводе.
- У Извештају о самовредновању уврстити и предлоге мера за побољшање квалитета студијског програма.
- Предузимати активности на подизању културе квалитета код свих запослених и студената на Установи.
- Перманентно допуњавати нормативна документа и унапређивати процедуре обезбеђења квалитета.
- Подстицати издавачку делатност наставника.

Имајући у виду да је високошколска установа **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет** испунила стандарде за акредитацију студијског програма, прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма ("Службени гласник РС", број 13/2019), одлучено је као у диспозитиву.

Достављено:

- високошколској установи
- архиви

ПРЕДСЕДНИК

Проф. др Ана Шијачки

