

СТАНДАРДИ И УПУТСТВА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

Увод

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

ТАБЕЛЕ

ПРИЛОЗИ

УВОДНА ТАБЕЛА

Назив студијског програма:	Специјалистичке академске студије ветеринарске медицине
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм:	Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине
Образовно – научно/образовно – уметничко поље:	Медицинске науке
Научна, стручна или уметничка област:	Ветеринарске науке
Врста студија:	Специјалистичке академске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима:	120
Назив дипломе:	Специјалиста доктор ветеринарске медицине
Дужина студија:	2 године / 4 семестра
Година у којој је започела реализација студијског програма:	/
Година када ће започети реализација студијског програма (ако је програм нов):	2021. година
Број студената који студира по овом студијском програму:	/
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм:	40
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела (навести ког):	Наставно-научно веће Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду 17.06.2020. године; Наставно-научно веће Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду 16.09.2020. године; Сенат Универзитета у Београду 23.09.2020. године.
Језик на коме се изводи студијски програм:	Српски језик
Година када је програм акредитован:	/
Web адреса на којој се налазе подаци о студијском програму:	www.vet.bg.ac.rs

[Стандарди](#)

Стандард 1. Структура студијског програма

Студијски програм садржи елементе утврђене законом (који се детаљно исказују у одговарајућим стандардима)

Опис структуре и садржаја студијског програма са методама извођења наставе (највише 500 речи)

1.1. Студијски програм САС ветеринарске медицине, садржи све елементе утврђене Законом, кроз заједнички део и више изборних области покрива широко подручје ветеринарске медицине.

а. Циљ студијског програма је стицање специфичних знања и вештина из различитих области ветеринарске медицине и образовање уско специјализованих стручњака оспособљених за пружање услуга у области Репродукције домаћих животиња, Ветеринарске микробиологије са имунологијом, Епизоотиологије, Ветеринарске патологије, Хигијене и технологије хране, Интерне медицине социјалних животиња, Здравствене заштите фармских животиња, Ветеринарске дијететике и Ветеринарске хирургије.

в. Завршетком САС ветеринарске медицине свршени студент стиче звање Специјалиста доктор ветеринарске медицине (Спец. др вет.) у оквиру ветеринарских наука.

Звања проистекла из модула додаваће се у складу са чланом 2, став 2 Правилника о Листи стручних, академских и научних назива: „У додатку дипломи може бити садржано и ближе одређење стручног, академског, односно научног назива, додавањем цртице иза тог назива и речи којима се назив ближе одређује“.

г. САС ветеринарске медицине могу да упишу кандидати који су завршили интегрисане академске студије ветеринарске медицине и остварили најмање 300 ЕСПБ или завршене основне студије ветеринарске медицине по прописима који су важали до доношења Закона о високом образовању из 2005. године.

д. Студије трају 2 године/4 семестра и вреднују са 120 ЕСПБ. Студент у првом семестру слуша два обавезна предмета чијим полагањем остварује 6 ЕСПБ и бира три од седам понуђених изборних предмета чијим полагањем остварује 24 ЕСПБ. У другом семестру слуша два изборна предмета чијим полагањем остварује 30 ЕСПБ (два од дванаест понуђених предмета). У другој години студент бира један од девет понуђених модула: Репродукција домаћих животиња, Ветеринарска микробиологија са имунологијом, Епизоотиологија, Ветеринарска патологија, Хигијена и технологија хране, Интерна медицина социјалних животиња, Здравствена заштита фармских животиња, Ветеринарска дијететика и Ветеринарска хирургија. У трећем семестру студент бира два од најмање четири понуђена предмета, а у четвртном семестру један од најмање два понуђена изборна предмета у оквиру сваког модула. Специјалистичка блок настава је обавезна за сваки модул и подељена је на Специјалистичку блок наставу 1 у трећем семестру и Специјалистичку блок наставу 2 у четвртном семестру.

Стручна пракса из изборног модула је обавезна. У договору са руководиоцима модула/ментором може да се обави у одређеним установама и мора да буде верификована од стране одговорних лица у којој је обављена и руководиоца модула.

Слушањем и полагањем испита из обавезних и изборних предмета студент стиче укупно 98 ЕСПБ, а обављеном стручном праксом из изборног модула 4 ЕСПБ.

з. Израдом и јавном одбраном специјалистичког рада стиче 18 ЕСПБ, што укупно чини 120 ЕСПБ.

е. За постизање циљева и компетенција студената предвиђене су савремене методе интерактивне теоријске наставе, решавање проблема из праксе кроз клиничке случајеве, практичног рада у лабораторијама, клиничке обуке и решавање проблема у различитим областима ветеринарске медицине. Настава је менторског типа, изводи се у групама 1-5 студената. Одржава се на Факултету и ванфакултетским наставним базама, под контролом предметних наставника/ментора. Интерактивна теоријска настава обухвата коришћење аудиовизуелних техника, рачунара, интернета и животиња, док је практична настава делом програмског карактера, а делом клиничког или лабораторијског типа, уз додатни обим стручног рада (клиничка пракса). Услови уписа, правила студирања су регулисани Правилником о САС ветеринарске медицине.

Прилози за стандард 1:

Прилог 1.1. Публикација установе -www.vet.bg.ac.rs

Стандард 2. Сврха студијског програма

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

Опис (највише 500 речи)

- 2.1. Сврха Студијског програма специјалистичких академских студија ветеринарске медицине је образовање уско специјализованих доктора ветеринарске медицине – специјалиста, оспособљених за обављање специфичних послова од ширег друштвеног интереса. Законским прописима из области ветеринарства, здравства и анималне производње за многе делатности је предвиђено ангажовање уско специјализованих стручњака, због чега се приликом конципирања оваквог програма у првом реду кренуло од потребе за обезбеђењем кадрова у оваквим областима.
- 2.2. Студијски програм ће обезбедити стицање савремених знања и вештина који ће бити употребљиви за решавање сложених стручних задатака. Интензиван развој медицинске струке и науке условио је неопходност развоја стручњака уско специјализованих за одређено поље ветеринарске медицине. За таквим стручњацима присутна је потреба у јавним и самосталним специјалистичким службама – амбулантама и клиникама, научним и специјалистичким ветеринарским институтима, државној управи, производњи и контроли намирница анималног порекла итд.
- 2.3. Свеобухватни циљ стручног рада уско специјализованих компетентних доктора ветеринарске медицине ће бити медицинско збрињавање и нега пацијената, брига о квалитету и безбедности намирница животињског порекла и подизање свести грађана о значају здравља и добробити животиња у складу са националним и европским стандардима, као и безбедности животиња и намирница животињског порекла за људску исхрану.

Прилози за стандард 2:

[Прилог 1.1.](http://www.vet.bg.ac.rs) Публикација установе -www.vet.bg.ac.rs

Стандарди

Стандард 3. Циљеви студијског програма

Студијски програм има јасно дефинисане циљеве.

Опис (највише 500 речи)

- 3.1. Примарни циљ студијског програма је стицање компетенција и академских вештина доктора ветеринарске медицине – специјалиста, за пружање уско специјализованих услуга у различитим областима ветеринарске медицине. Наставници посвећивањем значајне пажње развијају кључних компетенција неопходних за будући професионални рад својих специјалиста и сталним повећањем научно-стручне релевантности садржине студијских програма, као и њиховим хармонизовањем са најбољим студијским програмима у европском образовном простору, осавременованом методологијом им пружају висок ниво образовања, као и одговарајуће специфичне практичне вештине као припрему за занимање и развој оних способности које ће им користити приликом суочавања са изазовима током професионалног развоја.

Конкретни циљеви и исходи специјалистичких академских студија условљени су одабиром јасно дефинисаних изборних модула, који имају пресудну улогу у обезбеђивању транспарентности и оквира квалификација стечених након завршетка овог студијског програма и обухватају стицање и унапређење специфичних знања и вештина из појединих области ветеринарске медицине. Уско специјализовани стручњаци би били образовани и оспособљени за пружање специјалистичких услуга у области ветеринарске медицине (клиничке патологије и терапије социјалних и фармских животиња, превентивне ветеринарске медицине, репродукције, ветеринарске хирургије, дијететике, радиолошке дијагностике или хигијене и технологије намирница анималног порекла).

По успешном завршетку овог студијског програма, специјалисти би стекли високу компетентност и специфичне практичне вештине којима би професионално, одговорно и са високим степеном стручности обављали послове у специјалистичким и истраживачко-дијагностичким и другим институцијама, ветеринарским амбулантама и клиникама те на тај

начин значајно допринели подизању свести о заштити здравља и добробити животиња, производњи здравствено безбедних намирница животињског порекла и очувању животне средине.

3.2. и 3.4. У складу са националним и европским прописима и стандардима, као и са основним задацима и циљевима Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, циљеви студијског програма су усклађени са захтевима у области ветеринарске медицине и тржишта рада, условљених привредним и технолошким развојем.

Прилози за стандард 3:

[Прилог 1.1.](http://www.vet.bg.ac.rs) Публикација установе -www.vet.bg.ac.rs

Стандарди

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. Опис квалификације која произилази из студијског програма мора одговарати одређеном нивоу националног оквира квалификација.

Опис општих и предметно-специфичних компетенција студената (највише 200 речи)

Опис исхода учења (највише 200 речи)

У складу са националним стандардима који регулише Закон о ветеринарству Републике Србије и европским стандардима обухваћеним Директивом 2005/36 ЕУ, дипломирани студенти интегрисаних основних и мастер академских студија су омникомпетентни у најважнијим пољима ветеринарске струке, па се завршетком специјалистичких студија уз основне компетенције, стичу и додатна знања и вештине која омогућавају обављање уско специфичних послова у различитим областима ветеринарске делатности.

Компетенције доктора ветеринарске медицине – специјалиста обухватају три поља: општа знања, теоријски заснована знања и предметно специфична знања. Општа знања се односе на аналитички приступ проблему, синтезу и пројекцију решења, али и евентуалне последице које могу проистећи у процесу решавања различитих проблема из ужих области ветеринарске медицине. Посебан сегмент чини критичко и самокритичко мишљење у приступу решавања различитих проблема из ужих области ветеринарске делатности.

Доктор ветеринарске медицине-специјалиста кроз програм специјалистичких студија стиче теоријски заснована знања која - омогућавају комплексно сагледавање проблема који су предмет специјализације, а предметно специфична знања уско специјализоване компетенције и вештине на којима се базирају специјалистичке услуге обухваћене програмом појединих изборних модула.

Програм сваког појединачног предмета дефинише исходе који су класификовани у неколико категорија исхода који подразумевају способност да стечена теоријска и практична знања преточи у самостално изведену процедуру и/или захват. Последња категорија исхода углавном је уграђена у списак излазних вештина модула, односно специјализације у целини, њима се посвећује посебна пажња и конкретно наводе вештине које студент треба да уме практично да уради.

Прилози за стандард 4:

[Прилог 4.1.](#) Додатак дипломи.

Стандарди

Стандард 5. Курикулум

Курикулум студијског програма садржи листу и структуру обавезних и изборних предмета и модула и њихов опис. Основна изборност уметничких студија уграђена је у главни предмет.

Опис (највише 300 речи)

На специјалистичким академским студијама Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду настава је организована по модулима у трајању од 4 семестра. У првом и другом семестру студент слуша два обавезна и пет изборних предмета. Избор појединих изборних предмета у сваком наредном семестру је условљен слушањем одређених предмета у претходном семестру, у складу са Студијским програмом.

Студент у првом семестру слуша два обавезна предмета чијим полагањем остварује 6 ЕСПБ бодова и бира три од седам понуђених изборних предмета чијим полагањем остварује 24 ЕСПБ. У другом семестру слуша два изборна предмета чијим полагањем остварује 30 ЕСПБ (два од дванаест понуђених предмета). У другој години студија студент може да изабере један од девет понуђених модула:

1. Репродукција домаћих животиња,
2. Ветеринарска микробиологија са имунологијом,
3. Епизоотиологија,
4. Ветеринарска патологија,
5. Хигијена и технологија хране,
6. Интерна медицина социјалних животиња,
7. Здравствена заштита фармских животиња,
8. Ветеринарска дијететика и
9. Ветеринарска хирургија.

У трећем семестру студент бира два од најмање четири понуђена предмета, а у четвртном семестру један од најмање два понуђена изборна предмета у оквиру сваког модула. Сваки модул има уско специфичне предмете који обезбеђују стицање предвиђених компетенција који прате сврху и циљеве Специјалистичких студија. Специјалистичка блок настава је обавезна за сваки модул и подељена је на Специјалистичку блок наставу 1 у трећем семестру и Специјалистичку блок наставу 2 у четвртном семестру.

Слушањем и полагањем испита из обавезних и изборних предмета студент стиче укупно 98 ЕСПБ бодова, а обављеном стручном праксом из изборног модула 4 ЕСПБ бода. Израдом и јавном одбраном специјалистичког рада стиче још 18 ЕСПБ бодова, што укупно чини 120 ЕСПБ бодова. Стручна пракса из изборног модула је обавезна. У договору са руководиоцима модула/ментором може да се обави и у одређеним установама и мора да буде верификована од стране одговорних лица у којој је обављена и руководиоца модула.

Табеле и Прилози за стандард 5:

[Табела 5.1б.](#) Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студије другог степена студија: САС ветеринарске медицине.

[Табела 5.2.](#) Спецификација предмета.

[Табела 5.2.а.](#) Књига предмета - студијски програм САС ветеринарске медицине.

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

[Извештај 1.](#) Извештај о структури студијског програма (овај извештај следи из електронског формулара и формира се након уноса и обрачуна свих података у електронском формулару)

[Блок табела 5.1.](#) Студијски програм са изборним подручјем-модулима.

[Прилог 5.1.](#) Књига предмета (у документацији и на сајту институције).

[Прилог 5.2.](#) Одлука о прихватању студијског програма од стране стручних органа високошколске установе.

[Прилог 5.3.](#) Програм научноистраживачког рада (уз захтев за акредитацију студијског програма другог степена, мастер академских студија).

[Прилог 5.4.](#) Решење о акредитацији научноистраживачке организације рада (уз захтев за акредитацију студијског програма другог степена, мастер академских студија).

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.

Опис (не више од 300 речи)

6.1. Студијски програм специјалистичких академских студија из ветеринарске медицине је конципиран тако да нуди студентима најновија научна, уметничка односно стручна сазнања из одговарајуће области и задовољи националне стандарде дефинисане од стране Националног савета за високо образовање и међународне стандарде дефинисане од стране Европске асоцијације ветеринарских факултета EAEVE (European Association of Establishments for Veterinary Education).

6.3. У Европи постоје доста велике разлике у концепту специјалистичких студија па је Факултет одлучио да прихвати искуства европских ветеринарских факултета акредитованих од стране EAEVE, самим тим овај студијски програм је усклађен са најмање три акредитована програма иностраних високошколских установа.

1. Ветеринарски факултет Универзитета у Љубљани

<https://www.vf.uni-lj.si/en/izobrazevanje/strokovno-izpopolnjevanje>

2. The Veterinary Centre of Postgraduate Training Poland

<http://www.piwet.pulawy.pl/kslw/?page=06>

3. Ветеринарски факултет Свеучилишта у Загребу

<https://www.vef.unizg.hr/studiranje/poslijediplomski-specijalisticki-studij/>

6.4. У складу са тим специјалистичке студије на Факултету су усклађене са утврђеним предметно специфичним стандардима за акредитацију потребама свих субјеката ветеринарске струке у Републици Србији.

6.5. Студијски програм специјалистичких академских студија из ветеринарске медицине је усаглашен са европским стандардима у погледу услова уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, стицања дипломе и начина студирања и упоредивости програма.

European Board of Veterinary Specialisation (EBVS) је систем од 27 међуфакултетска специјалистичка ветеринарска колеџа, од којих су тренутно 21 потпуно акредитовани, а 6 су у процесу признавања. Детаљи о пропозицијама рада и садржају могу се наћи на интернет адреси: <http://www.ebvs.org/>

Прилози за стандард 6:

Прилог 6.1, 6.2, 6.3. Документација о најмање три акредитована инострана програма, са којим је програм усклађен.

Прилог 6.4. Pdf документ курикулума акредитованих иностраних студијских програма са којима је студијски програм усклађен (листа предмета).

Стандарди

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.

Опис (највише 500 речи)

7.1. Конкурс расписује Универзитет или Факултет, у складу са Законом о високом образовању, Правилником Универзитета и Правилником Факултета.

Упис у прву годину специјалистичких академских студија спроводи се на основу конкурса којим је регулисан број студената, услови уписа, мерила за утврђивање редоследа кандидата, поступак спровођења конкурса, висина школарине итд.

У прву годину специјалистичких академских студија може се уписати лице које има завршене интегрисане академске студије ветеринарске медицине, остваривши најмање 300 ЕСПБ бодова или завршене основне студије ветеринарске медицине по прописима који су важили до доношења Закона о високом образовању из 2005. године.

Страни држављани се уписују на студијски програм под истим условима као и домаћи држављани, уз претходну нострификацију дипломе основних студија и потврду о знању српског језика.

7.2. Како је број кандидата за упис у прву годину специјалистичких академских студија ограничен, рангирање кандидата за упис у прву годину специјалистичких академских студија врши се на основу просечне оцене на основним студијама и дужине студирања. Уколико два кандидата имају исту просечну оцену предност има студент који је краће студирао, а у складу са Правилником о специјалистичким академским студијама из ветеринарске медицине.

Табеле и Прилози за стандард 7:

Прилог 7.3. Услови уписа студената (извод из Статута институције или други документ) - (прилози су исти као прилози који се дају у документацији за акредитацију установе, уз програм се прилажу само у електронској верзији). Институција је дужна да при упису на мастер студије води рачуна о претходно стеченим компетенцијама кандидата.

Стандарди

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.

Опис (највише 500 речи)

- 8.1. Студент савлађује студијски програм Специјалистичких академских студија ветеринарске медицине (САС ветеринарска медицина) полагањем испита чиме стиче 120 ЕСПБ бодова, као и јавном одбраном специјалистичког рада. Поступак пријаве и одбране специјалистичког рада одређен је Правилником о поступку пријаве и одбране теза за стицање академских, стручних и научних звања.
- 8.2. Сваки појединачни предмет у програму има одређени број ЕСПБ бодова који студент остварује када са успехом положи испит. Полагањем свих испита у једном семестру, студент може да оствари максимално 30 ЕСПБ, односно 60 ЕСПБ полагањем свих испита из једне школске године.
- 8.3. ЕСПБ се додељују предмету на основу процене укупног утрошеног радног времена које је потребно просечном студенту за стицање знања и вештина предвиђених исходима предмета. Један бод представља укупно оптерећење од 25-30 сати, које студент утроши у свим облицима наставе и индивидуалног учења неопходног за праћење наставе, као за припремање и полагање испита.
- 8.4. ЕСПБ се стичу испуњењем свих предиспитних обавеза и полагањем испита. Успешност студената у савлађивању одређеног предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Максимални број поена које студент може да оствари на предмету је 100. Коначна оцена на предмету, резултат је бодова које студент остварује испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита, у складу са Правилником о специјалистичким академским студијама ветеринарске медицине и Правилником о полагању испита и оцењивању. Уколико се испит полаже писмено, форма теста који служи за проверу знања усклађена је са Правилником о употреби тестова за проверу знања студената.
- 8.5. Студент стиче поене на предмету кроз рад у настави и испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита. Од укупног броја поена, најмање 30 а највише 70 мора бити предвиђено за предиспитне обавезе.
- 8.6. На почетку школске године или семестра, предметни наставник упознаје студенте са обавезама праћења наставе и условима који су неопходни за полагање испита, као и начином бодовања предиспитних активности и начином полагања испита. Предметни наставници су дужни да пре почетка школске године у писаној форми доставе продекану за

последипломске студије план извођења наставе, који садржи распоред предавања и вежби; називе методских јединица, датум и место одржавања; имена наставника који ће изводити наставу; податке о начину вредновања предиспитних обавеза и испита и терминима за полагање колоквијума и испита; списак литературе за припремање испита и остале чињенице важне за уредно извођење наставе. План извођења наставе објављује се пре почетка семестра на огласној табли катедре и web страници Факултета.

8.7. Укупан успех студента на предмету изражава се оценом од 5 (није положио) до 10 (одличан). Оцењивање студената се врши на основу испуњених предиспитних и испитних обавеза, према унапред утврђеним критеријумима који су одређени Правилником о полагању испита и оцењивању.

Табеле и Прилози за стандард 8:

Табела 8.1. Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту.

Прилог 8.2. Књига предмета - (у документацији и на сајту институције).

Стандарди

Стандард 9. Наставно особље

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

Опис (највише 200 речи)

Број наставника одговара потребама специјалистичких академских студија ветеринарске медицине (САС ветеринарска медицина) и покрива укупан број часова наставе на студијском програму, тако да наставници остварују просечно 1,52 часа активне наставе недељно. На Факултету је за реализацију САС ветеринарска медицина тренутно ангажовано 97 наставника и сарадника, од тога 96 са пуним радним временом (99% укупног броја наставника и сарадника), 1 са непуним радним временом. У настави учествује 41 редовних професора, 19 ванредних професора и 25 доцента, што чини 88% укупног броја (наставници и сарадници) наставника са пуним радним временом ангажованих за реализацију САС ветеринарске медицине.

Наставници у радном односу са пуним радним временом изводе 100% предавања из научно и стручно-апликативних предмета на САС ветеринарска медицина.

Научне и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно-научној области и нивоу њихових задужења.

За реализацију САС ветеринарска медицина ангажовано је укупно 12 сарадника, од тога 3 асистента и 9 асистента са докторатом. Сарадници остварују просечно 1,03 часа активне наставе недељно.

Сви подаци о наставницима и сарадницима (радна биографија, избори у звања, референце) доступни су јавности.

Табеле и Прилози за стандард 9:

Табела 9.0. Укупни подаци о наставном особљу у установи (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 – Књига наставника ИМАС/САС.

Табела 9.1.а. Књига наставника - студијски програм САС ветеринарске медицине.

Табела 9.2. Листа ангажованих наставника са пуним радним временом на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Табела 9.3. Листа наставника ангажованих са непуним радним временом на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Табела 9.5. Листа сарадника ангажованих са пуним радним временом на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Табела 9.8. Збирни преглед броја свих наставника по областима и ужим научним или

уметничким областима ангажованих на студијском програму/ свим програмима/друга ВУ.

Прилог 9.1. Изводи из електронске базе података (ЕБП) пореске управе републике Србије (ПУРС) са потписом и печатом и то у електронској и папирној форми уз Захтев.

Прилог 9.2. Уговори о раду, избори у звања, дипломе, сагласности, изјаве, МА и М1/М2, наставника са пуним радним временом на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Прилог 9.3. Уговори о раду, избори у звања, дипломе, сагласности, изјаве, МА и М1/М2, наставника са непуним радним временом на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Прилог 9.5. Уговори о раду, избори у звања, дипломе, сагласности, изјаве, МА и М1/М2, сарадника са пуним радним временом на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Прилог 9.6. Правилник о избору наставног особља на Установи.

Напомена:

Треба доставити у посебном фолдеру Табеле и Прилоге за Високошколску установу и то: **Стандард 6. Наставно особље (Табела 6.1 – 6.7 и Прилог 6.3 – 6.8).**

Стандарди

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.

Опис (не више од 100 речи)

ФВМ има 101,14 м² корисног простора/студенту.

Своју делатност ФВМ обавља у 7 објеката (централна зграда и 6 додатних објеката) на земљишту власништва РС.

Факултет поседује просторне капацитете за квалитетно обављање делатности.

Тренутна опрема адекватна је за извођење свих облика наставе.

Простор је прилагођен особама са отежаним кретањем. Лифт је у изградњи.

Библиотека располаже са 20.866 библиотечких јединица, од тога 88 уџбеника релевантних за извођење САС.

Предмети су покривени уџбеничком литературом, училима и помоћним средствима која су расположива за одвијање наставног процеса.

За извођење САС обезбеђена је потребна информациона технологија.

Факултет има две наставне базе које покривају клиничке предмете САС.

Табеле и Прилози за стандард 10:

Табела 10.1. Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму САС ветеринарске медицине.

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...) која се налази у библиотеци или је има у продаји.

Прилог 10.1. Доказ о власништву, уговори о коришћењу или уговори о закупу.

Прилог 10.2. Извод из књиге инвентара.

Прилог 10.3. Доказ о поседовању информационе технологије, броја интернет прикључака и сл. (ови прилози су исти као прилози који се дају у документацији за акредитацију установе, уз програм се прилажу само у електронској верзији).

Напомена:

Треба доставити у посебном фолдеру Табеле и Прилоге за Високошколску установу и то: **Стандард 9. Простор и опрема (Табела 9.1 – 9.3 и Прилог 9.1 – 9.2).**

Стандарди

Стандард 11. Контрола квалитета

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

Опис (највише 100 речи)

- 11.1. ФВМ спроводи редовну и систематичну контролу квалитета студијског програма кроз редовно праћење реализације студијског програма, предузима мере за унапређење курикулума, процеса наставе, наставног особља, оцењивања студената као и унапређење уџбеника и остале литературе.
- 11.2. Контрола квалитета студијског програма се обавља у унапред одређеним временским периодима који подразумевају самовредновање на три године и спољашњу проверу квалитета на пет година.
- 11.3. У контроли квалитета студијског програма активно учествују студенти како кроз учешће у самој Комисији за обезбеђивање квалитета, тако и кроз активно спровођење анкета којима се оцењује наставни процес и квалитет програма.

Табеле и Прилози за стандард 11:

[Табела 11.1.](#) Листа чланова комисије организационих јединица задужених за квалитет (Комисије за квалитет,...) на Установи.

[Прилог 11.1.1.](#) Извештај о резултатима самовредновања Установе.

[Прилог 11.1.2.](#) Извештај о самовредновању студијског програма.

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

[Прилог 11.3.](#) Правилник о уџбеницима на Установи.

[Прилог 11.4.](#) Извод из Статута Установе којим се регулише оснивање и делокруг рада организационих јединица задужених за квалитет (комисије за квалитет...).