

За тачност података одговара подносилац пријаве под пуном материјалном и кривичном одговорношћу.

Напомена: непотпуне и неблаговремене пријаве се не разматрају.

Датум:

Подносилац пријаве:

<sup>3</sup> Просјечна оцјена на I циклусу студија је просјечна оцјена свих положених испита из претходних година студија, а просјечна оцјена на II и III циклусу студија је просјечна оцјена свих положених испита у укупном претходном високом образовању.

<sup>4</sup> Текући рачун мора бити искључиво у домаћој валути (KM).

### ПРИЛОГ 3.

Табела бр. 1.

Финансијска подршка мобилности (трошкови живота и путни трошкови) за студенте који одлазе на размјену:

Држава	Износ суфинансирања за један дан (KM)	Износ суфинансирања за један мјесец (KM)	Износ суфинансирања превоза
Албанија, Бјелорусија, Бугарска, Грчка, Грузија, Естонија, Кипар, Летонија, Литванија, Македонија, Малта, Молдавија, Румунија, Словачка, Србија, Хрватска, Турска, Црна Гора, Украјина	25	750	до 1.000 KM
Аустрија, Белгија, Чешка, Холандија, Исланд, Кипар, Луксембург, Мађарска, Њемачка, Пољска, Португал, Словенија, Шпанија	30	900	
Финска, Француска, Ирска, Италија, Русија, Шведска	35	1.050	
Велика Британија, Данска, Норвешка, Швајцарска	40	1.200	
Остале државе на другим континентима	45	1.350	

Табела бр. 2.

Финансијска подршка мобилности (трошкови живота и путни трошкови) за академско особље који одлазе на размјену:

Држава	Износ суфинансирања за један дан (KM)	Износ суфинансирања за један мјесец (KM)	Износ суфинансирања превоза
Албанија, Бјелорусија, Бугарска, Грчка, Грузија, Естонија, Кипар, Летонија, Литванија, Македонија, Малта, Молдавија, Румунија, Словачка, Србија, Хрватска, Турска, Црна Гора, Украјина	20	600	до 1.000 KM
Аустрија, Белгија, Чешка, Холандија, Исланд, Кипар, Луксембург, Мађарска, Њемачка, Пољска, Португал, Словенија, Шпанија	25	750	
Финска, Француска, Ирска, Италија, Русија, Шведска	30	900	
Велика Британија, Данска, Норвешка, Швајцарска	35	1.050	
Остале државе на другим континентима	40	1.200	

### ПРИЛОГ 4.

Табела бр. 3.

Финансијска подршка мобилности (трошкови смјештаја и исхране) за студенте који долазе на размјену у Републику Српску:

Износ суфинансирања за један дан (KM)	Износ суфинансирања за један мјесец (KM)
25	750

Табела бр. 4.

Финансијска подршка мобилности (трошкови смјештаја и исхране) за академско особље које долази на размјену у Републику Српску:

Износ суфинансирања за један дан (KM)	Износ суфинансирања за један мјесец (KM)
20	600

## 474

На основу члана 70. став 8. Закона о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју ("Службени гласник Републике Српске", бр. 6/12 и 33/14) и члана 82. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар науке и технологије, 24. марта 2015. године, д о н о с и

### ПРАВИЛНИК О ПОСТУПКУ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНИХ ЗВАЊА

#### Члан 1.

Овим правилником прописује се поступак за стицање научних звања, вриједност коефицијента компетентности

научноистраживачких радова, односно резултата научноистраживачких радова и минимални квантитативни услови за стицање научних звања у свакој од научних области.

#### Члан 2.

(1) Избор у научна звања врши се на основу врсте и броја научноистраживачких радова кандидата за стицање научног звања.

(2) Под научноистраживачким радом подразумијева се писани извјештај о спроведеном истраживању које оцјењују бар два рецензента из одговарајуће научне области, при чему се рецензентима не открива идентитет аутора и обрнуто, а који се публикује у научним часописима и зборницима радова који су уређени према међународним библиографским стандардима.

## Члан 3.

Научна звања стичу се у научним областима и за сваку научну област утврђују се врсте и минимални број радова за стицање научног звања или поновни избор у исто звање (реизбор) у научно звање.

## Члан 4.

Научноистраживачка организација чије научно вијеће даје приједлог за стицање научног звања треба да буде регистрована у Регистру научноистраживачких организација, који се води у Министарству науке и технологије, у складу са законом.

## Члан 5.

У зависности од показаних резултата у научноистраживачком раду могу се, у складу са законом, стећи следећа научна звања:

- 1) научни сарадник,
- 2) виши научни сарадник и
- 3) научни савјетник.

## Члан 6.

(1) Најмање шест мјесеци прије истека пет година од избора у звање научни сарадник, односно шест година у звање виши научни сарадник, мора се покренути поступак:

- 1) захтјевом за избор у више научно звање или
- 2) захтјевом за реизбор у постојеће научно звање.

(2) За реизбор у звање кандидат је обавезан да у периоду од претходног избора оствари квантитативни минимум научноистраживачких резултата потребних за избор у то звање.

(3) Кандидат може бити биран у више звање и прије истека изборног периода на који је реизабран када оствари услове потребне за избор у то звање.

(4) Лице за које се не покрене поступак или кандидат који не буде реизабран највише два пута губи научно звање.

(5) Поступак избора у наредно научно звање може се покренути и прије истека периода на који је лице реизабрано, уколико су испуњени услови у складу са овим правилником.

(6) Уколико кандидат жели да прескочи научно звање, мора испунити услове и за прескочено и за тражено звање појединачно.

## Члан 7.

Научноистраживачка организација доставља Комисији за стицање научног звања (у даљем тексту: Комисија), коју именује министар науке и технологије (у даљем тексту: министар) у складу са законом, уз захтјев за доношење одлуке за стицање научног звања, и следећу документацију:

- 1) приједлог одлуке научног вијећа за стицање научног звања кандидата,
- 2) извод из записника са сједнице научног вијећа на којој је утврђен приједлог одлуке за стицање научног звања,
- 3) извјештај комисије научног вијећа,
- 4) диплому о стеченом научном степену доктора наука или увјерење о одбрани докторској дисертацији,
- 5) рјешење о избору у претходно звање (код избора у више звање),
- 6) доказ да је извјештај био доступан научној јавности у року прописаном чланом 8. овог правилника и
- 7) резиме извјештаја о кандидату за стицање научног звања.

## Члан 8.

Комисија при одлучивању узима у обзир:

- 1) научну компетентност кандидата на основу укупне израчунате вриједности коефицијената компетентности (R),
- 2) цитираност научних радова (без аутоцитата) са тачним навођењем публикација у којима се цитирају радови кандидата,

3) доказану способност кандидата у руковођењу научноистраживачким задацима и пројектима,

4) учешће у међународној сарадњи.

## Члан 9.

(1) У поступку стицања научног звања Комисија утврђује тачност поднесених доказа на основу јавних исправа и других доказа на основу којих може донијети одлуку о стицању научног звања.

(2) Предлагач је одговоран за тачност свих поднесених података.

## Члан 10.

У случају када захтјев не садржи потребну документацију из члана 7. овог правилника, Комисија ће обавијестити подносиоца захтјева о недостатку и захтијевати да се захтјев допуни у року од осам дана.

## Члан 11.

(1) Приликом разматрања приједлога одлуке за стицање научног звања, поред чланова Комисије, у расправи учествују и предсједник комисије научног вијећа и предсједник научног вијећа које је утврдило приједлог одлуке.

(2) Комисија доноси одлуку о стицању научног звања гласањем, подршком већине од укупног броја чланова који су гласали.

## Члан 12.

Ради уједначавања услова за избор у научна звања, вриједност коефицијента компетентности (R) разврстава се у три научне групације:

- 1) природне науке и медицинске и здравствене науке,
- 2) инжењерство и технологија и пољопривредне науке и
- 3) друштвене науке и хуманистичке науке.

## Члан 13.

За сваку врсту научноистраживачких радова, односно резултата утврђује се вриједност коефицијента компетентности (R), у складу са прописаним вриједностима коефицијената из Прилога 1. овог правилника, који чини његов саставни дио.

## Члан 14.

Групе и врсте научноистраживачких радова, односно резултати научноистраживачког рада из члана 13. овог правилника усклађени су са типологијом датог у правилнику којим се уређује публикавање научних публикација и у правилнику којим се утврђују мјерила за остваривање и финансирање програма одржавања научних скупова.

## Члан 15.

Минимални услови за стицање звања научног сарадника су да кандидат:

- 1) има научни степен доктора наука у одговарајућој научној области,
- 2) испуњава минимум квантитативних услова за одговарајућу научну групацију из чл. 18, 19. и 20. овог правилника.

## Члан 16.

Минимални услови за стицање звања вишег научног сарадника су да кандидат:

- 1) има научни степен доктора наука у одговарајућој научној области,
- 2) има проведен најмање један изборни период у звању научног сарадника у одговарајућој научној области,
- 3) испуњава минимум квантитативних услова за одговарајућу научну групацију из чл. 18, 19. и 20. овог правилника и
- 4) има цитираност, међународну сарадњу и учешће у реализацији научних пројеката.

## Члан 17.

Минимални услови за стицање звања научног савјетника су да кандидат:

- 1) има научни степен доктора наука у одговарајућој научној области,
- 2) има проведен најмање један изборни период у звању вишег научног сарадника у одговарајућој научној области,
- 3) испуњава минимум квантитативних услова за одговарајућу научну групу из чл. 18, 19. и 20. овог правилника и
- 4) има цитираност, међународну сарадњу, руковођење научним пројектом и менторство за докторску дисертацију.

## Члан 18.

(1) Минимални квантитативни услови за стицање појединих научних звања из области природних наука и области медицине и здравствених наука утврђени су у табеларном приказу у Прилогу 2. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(2) За избор у звање научног савјетника потребно је да кандидат има публикован најмање један рад коефицијента компетентности  $R_{41}$ , до  $R_{45}$ ,  $R_{51}$  или  $R_{52}$  у складу са категоријама из Прилога 2. овог правилника, на једном од језика у службеној употреби у Републици Српској.

## Члан 19.

(1) Минимални квантитативни услови за стицање појединих научних звања из области инжењерства и технологије и области пољопривредних наука утврђени су у Прилогу 3. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(2) За избор у звање научног савјетника потребно је да кандидат има публикован најмање један рад коефицијента компетентности  $R_{41}$ , до  $R_{45}$ ,  $R_{51}$  или  $R_{52}$  у складу са категоријама из Прилога 3. овог правилника, на једном од језика у службеној употреби у Републици Српској.

## Члан 20.

(1) Минимални квантитативни услови за стицање појединих научних звања из области друштвених наука и области хуманистичких наука утврђени су у Прилогу 4. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(2) Бодови коефицијента компетентности  $R_{15}$ ,  $R_{16}$ ,  $R_{46}$  и  $R_{47}$  из категорија наведених у Прилогу 3. овог правилника, који су имплицитно присутни тамо гдје се наводе коефицијенти компетентности  $R_{10}$  и  $R_{40}$ , могу чинити максимално 50% одговарајућег бодовног услова, и то само у случају истраживача на научним пројектима из лексикографије и лингвистичке географије.

цијенти компетентности  $R_{10}$  и  $R_{40}$ , могу чинити максимално 50% одговарајућег бодовног услова, и то само у случају истраживача на научним пројектима из лексикографије и лингвистичке географије.

## Члан 21.

(1) Уколико на раду има више од три аутора, број бодова утврђених вриједности коефицијената компетентности распоређује се на следећи начин:

- 1) до три аутора - сваки аутор по 100% прописане вриједности за коефицијент компетентности за дату врсту рада,
- 2) четири аутора - сваки аутор по 75% прописане вриједности за коефицијент компетентности за дату врсту рада,
- 3) пет аутора - сваки аутор по 50% прописане вриједности за коефицијент компетентности за дату врсту рада и
- 4) шест или више аутора - сваки аутор по 30% прописане вриједности за коефицијент компетентности за дату врсту рада.

(2) Уколико је рад резултат међународног истраживачког пројекта, објављен у међународном часопису који има за текућу годину импакт фактор већи од 1,1, истраживачу, без обзира на број аутора из других земаља, припада 100% прописане вриједности за коефицијент компетентности за дату врсту рада.

## Члан 22.

Радови за које Комисија утврди да су објављени у прејаторским часописима, односно од стране прејаторских издавача на Биловој листи (енгл. Beall's List), а која се редовно ажурира на интернет страници <http://scholarlyoa.com/publishers/>, неће бити вредновани.

## Члан 23.

Ступањем на снагу овог правилника престају да важе Критеријуми за стицање научних звања ("Службени гласник Републике Српске", број 25/04).

## Члан 24.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 19/6-010/014-6/15  
24. марта 2015. године  
Бања Лука

Министар,  
Др Јасмин Комић, с.р.

## ПРИЛОГ 1.

## Вриједност коефицијента компетентности (R)

Група	Ознака	Научноистраживачки рад	Врста	Коефицијент компетентности			
				R	Вриједност (у складу са чланом 13. овог правилника)		
					(а)	(б)	(в)
Научне књиге (монографије, научне књиге у ужем смислу), монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја	$R_{10}$	Истакнута научна књига (монографија) међународног значаја	Истакнута научна књига (монографија) међународног значаја	$R_{11}$	15	15	15
			Научна књига (монографија) међународног значаја	$R_{12}$	10	10	10
			Монографска студија/поглавље у књизи коефицијента компетентности $R_{11}$ или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	$R_{13}$	6	6	6
			Монографска студија/поглавље у књизи коефицијента компетентности $R_{12}$ или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	$R_{14}$	4	4	4
			Лексикографска јединица или карта у научној публикацији водећег међународног значаја	$R_{15}$	3	3	3
			Лексикографска јединица или карта у научној публикацији међународног значаја	$R_{16}$	2	2	2
			Уређивање научне монографије или тематског зборника водећег међународног значаја	$R_{17}$	3	3	3
			Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације међународног значаја	$R_{18}$	2	2	2

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (ISI публикације)	R <sub>20</sub>	Рад у водећем научном часопису међународног значаја	R <sub>21</sub>	8	8	8
		Рад у истакнутом међународном часопису	R <sub>22</sub>	5	5	5
		Рад у часопису међународног значаја	R <sub>23</sub>	3	3	4
		Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	R <sub>24</sub>	3	3	4
		Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису	R <sub>25</sub>	1,5	1,5	1,5
		Научна критика и полемика у међународном часопису	R <sub>26</sub>	1	1	1
		Уређивање истакнутог међународног научног часописа на годишњем нивоу (гост уредник)	R <sub>27</sub>	3	3	3
		Уређивање међународног научног часописа	R <sub>28</sub>	2	2	2
Зборници међународних научних скупова	R <sub>30</sub>	Предавања по позиву са истакнутог међународног научног скупа штампано у цјелини	R <sub>31</sub>	3	3	3
		Предавања по позиву са међународног научног скупа штампано у изводу	R <sub>32</sub>	1,5	1,5	1,5
		Саопштење са истакнутог међународног научног скупа штампано у цјелини	R <sub>33</sub>	1	1	1
		Саопштење са међународног научног скупа штампано у изводу	R <sub>34</sub>	0,5	0,5	0,5
		Ауторизована дискусија са међународног научног скупа	R <sub>35</sub>	0,3	0,3	0,3
		Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	R <sub>36</sub>	1	1	1
Националне научне књиге (монографије), тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја: научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације	R <sub>40</sub>	Истакнута научна књига (монографија) националног значаја	R <sub>41</sub>	7	7	7
		Научна књига (монографија) националног значаја, превод изворног текста у облику монографије (само за старе језике)	R <sub>42</sub>	5	5	5
		Монографска библиографска публикација	R <sub>43</sub>	3	3	3
		Поглавље у књизи коефицијента компетентности R <sub>41</sub> или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја, превод изворног текста у облику студије, поглавља или чланка, превод или стручна редакција превода научне монографске књиге (само за старе језике)	R <sub>44</sub>	2	2	2
		Поглавље у књизи коефицијента компетентности R <sub>42</sub> или рад у тематском зборнику националног значаја	R <sub>45</sub>	1,5	1,5	1,5
		Лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја, карта у научној публикацији националног значаја	R <sub>46</sub>	1	1	1
		Лексикографска јединица у научној публикацији националног значаја	R <sub>47</sub>	0,5	0,5	0,5
		Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације водећег националног значаја	R <sub>48</sub>	2	2	2
		Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја	R <sub>49</sub>	1	1	1
		Часописи националног значаја	R <sub>50</sub>	Рад у водећем часопису (часопису прве категорије) националног значаја	R <sub>51</sub>	2
Рад у часопису националног значаја (часопису друге категорије)	R <sub>52</sub>			1,5	1,5	1,5
Рад у научном часопису (прве, друге и треће категорије)	R <sub>53</sub>			1	1	1
Уређивање водећег научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	R <sub>54</sub>			2	2	2
Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	R <sub>55</sub>			1	1	1
Зборници скупова националног значаја	R <sub>60</sub>	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у цјелини (уз доказ)	R <sub>61</sub>	1,5	1,5	2
		Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (уз доказ)	R <sub>62</sub>	1	1	1
		Саопштење са скупа националног значаја штампано у цјелини	R <sub>63</sub>	0,5	0,5	1
		Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	R <sub>64</sub>	0,2	0,2	0,5
		Ауторизована дискусија са националног скупа	R <sub>65</sub>	0,2	0,2	0,2
		Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	R <sub>66</sub>	1	1	1
Магистарске (мастер) и докторске тезе	R <sub>70</sub>	Одбрањена докторска дисертација	R <sub>71</sub>	6	6	6
		Одбрањен магистарски или мастер рад	R <sub>72</sub>	3	3	3
Техничка и развојна рјешења	R <sub>80</sub>	Нови производ или технологија уведени у производњу, признат програмски систем, признате нове генетске пробе на међународном нивоу (уз доказ), ново прихваћено рјешење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја, рецензиран и прихваћен на међународном нивоу (уз доказ)	R <sub>81</sub>	8	8	9

		Нова производна линија, нови материјал, индустријски прототип, ново прихваћено рјешење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја уведени у производњу (уз доказ)	R <sub>82</sub>	6	6	6
		Ново лабораторијско постројење, ново експериментално постројење, нови технолошки пројекат (уз доказ)	R <sub>83</sub>	4	4	4
		Битно побољшан постојећи производ или технологија (уз доказ), ново рјешење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја, рецензиран и прихваћен на националном нивоу (уз доказ)	R <sub>84</sub>	3	3	3
		Прототип, нова метода, софтвер, стандардизован или атестиран инструмент, нова генска проба, откриће нове врсте организама (уз доказ)	R <sub>85</sub>	2	2	2
		Критичка евалуација података и база података, приказани детаљно као дио међународних пројеката или публиковани као интернет публикације	R <sub>86</sub>	2	2	2
Патенти, ауторске изложбе, руковођење пројектима, менторство	R <sub>90</sub>	Реализован патент, сој, сорта или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дјело на међународном нивоу	R <sub>91</sub>	10	10	
		Реализован патент, сој, сорта или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дјело	R <sub>92</sub>	8	8	
		Ауторска изложба са каталогом уз научну рецензију	R <sub>93</sub>	3	3	
		Руковођење пројектом међународног значаја са више од двије земље учеснице	R <sub>94</sub>	6	6	6
		Руковођење потпројектом међународног значаја	R <sub>95</sub>	4	4	4
		Надзор над извођењем пројекта међународног значаја	R <sub>96</sub>	3	3	3
		Руковођење пројектом националног значаја	R <sub>97</sub>	3	3	3
		Надзор над извођењем пројекта националног значаја	R <sub>98</sub>	2	2	2
		Менторство за докторску дисертацију	R <sub>99</sub>	2	2	2

**ПРИЛОГ 2.**

Минимални квантитативни услови за стицање појединих научних звања из области природних наука и области медицине и здравствених наука

Диференцијални услов - од првог избора у претходно звање до избора у звање...	... потребно је да кандидат има најмање X поена, који треба да су резултат сабирања вриједности коефицијената према следећим категоријама:		
Научни сарадник	X укупно: од тога збир вриједности коефицијената за категорију 1. и категорију 2. може бити најмање:		16
	1.	$R_{10} + R_{20} + R_{31} + R_{32} + R_{33} + R_{41} + R_{42} \geq$	10
	2.	$R_{11} + R_{12} + R_{21} + R_{22} + R_{23} + R_{24} \geq$	5
Виши научни сарадник	X укупно: од тога збир вриједности коефицијената за категорију 1. и категорију 2. може бити најмање:		38
	1.	$R_{10} + R_{20} + R_{31} + R_{32} + R_{33} + R_{41} + R_{42} + R_{51} \geq$	30
	2.	$R_{11} + R_{12} + R_{21} + R_{22} + R_{23} + R_{24} + R_{31} + R_{32} + R_{41} + R_{42} \geq$	18
Научни савјетник	X укупно: од тога збир вриједности коефицијената за категорију 1. и категорију 2. може бити најмање:		55
	1.	$R_{10} + R_{20} + R_{31} + R_{32} + R_{33} + R_{41} + R_{42} + R_{51} \geq$	45
	2.	$R_{11} + R_{12} + R_{21} + R_{22} + R_{23} + R_{24} + R_{31} + R_{32}$	32

**ПРИЛОГ 3.**

Минимални квантитативни услови за стицање појединих научних звања из области инжењерства и технологије и области пољопривредних наука

Диференцијални услов - од првог избора у претходно звање до избора у звање...	... потребно је да кандидат има најмање X поена, који треба да су резултат сабирања вриједности коефицијената према следећим категоријама:		
Научни сарадник	X укупно: од тога збир вриједности коефицијената за категорију 1. и категорију 2. може бити најмање:		16
	1.	$R_{10} + R_{20} + R_{31} + R_{32} + R_{33} + R_{41} + R_{42} + R_{51} \geq$	9
	2.	$R_{21} + R_{22} + R_{23} + R_{24} \geq$	4



Виши научни сарадник	X укупно: од тога збир вриједности коефицијената за категорију 1. и категорију 2. може бити најмање:		38
	1.	$R_{10} + R_{20} + R_{31} + R_{32} + R_{33} + R_{41} + R_{42} + R_{51} + R_{80} + R_{90} \geq$	30
	2.	$R_{21} + R_{22} + R_{23} + R_{24} + R_{31} + R_{32} \geq$	12
Научни савјетник	X укупно: од тога збир вриједности коефицијената за категорију 1. и категорију 2. може бити најмање:		55
	1.	$R_{10} + R_{20} + R_{31} + R_{32} + R_{33} + R_{41} + R_{42} + R_{51} + R_{80} + R_{90} \geq$	45
	2.	$R_{21} + R_{22} + R_{23} + R_{24} + R_{31} + R_{32}$	26

## ПРИЛОГ 4.

Минимални квантитативни услови за стицање појединих научних звања из области друштвених наука и области хуманистичких наука

Диференцијални услов - од првог избора у претходно звање до избора у звање...	... потребно је да кандидат има најмање X поена, који треба да су резултат сабирања вриједности коефицијената према слиједећим категоријама:		
Научни сарадник	X укупно: од тога збир вриједности коефицијената за категорију 1. и категорију 2. може бити најмање:		16
	1.	$R_{10} + R_{20} + R_{31} + R_{32} + R_{33} + R_{41} + R_{42} + R_{43} + R_{44} + R_{45} + R_{51} + R_{52} \geq$	10
	2.	$R_{11} + R_{12} + R_{21} + R_{22} + R_{23} + R_{24} + R_{41} + R_{42} + R_{43} + R_{51} + R_{52} \geq$	7
Виши научни сарадник	X укупно: од тога збир вриједности коефицијената за категорију 1. и категорију 2. може бити најмање:		38
	1.	$R_{10} + R_{20} + R_{31} + R_{32} + R_{33} + R_{41} + R_{42} + R_{43} + R_{44} + R_{45} + R_{51} + R_{52} \geq$	30
	2.	$R_{10} + R_{20} + R_{41} + R_{42} + R_{51} \geq$	20
Научни савјетник	X укупно: од тога збир вриједности коефицијената за категорију 1. и категорију 2. може бити најмање:		55
	1.	$R_{10} + R_{20} + R_{31} + R_{32} + R_{33} + R_{41} + R_{42} + R_{43} + R_{44} + R_{45} + R_{51} + R_{52} + R_{53} + R_{54} + R_{55} \geq$	45
	2.	$R_{10} + R_{20} + R_{31} + R_{32} + R_{41} + R_{42} + R_{51} \geq$	34

## 475

На основу чл. 69. и 70. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), а у вези са тачком 3. Одлуке Владе Републике Српске, број: 04/1-012-2-292/15, од 12. фебруара 2015. године, министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

## ПРАВИЛНИК

**О НАЧИНУ И УСЛОВИМА КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА  
ЗА СУФИНАНСИРАЊЕ ЈУ ВЕТЕРИНАРСКИ ИНСТИТУТ  
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ "ДР ВАСО БУТОЗАН" БАЊА ЛУКА  
ЗА 2015. ГОДИНУ**

## Члан 1.

Овим правилником утврђују се начин, поступак додјеле и контрола намјеног утрошка новчаних средстава текућег гранта ЈУ Ветеринарски институт "Др Васо Бутозан" Бања Лука, у складу са Одлуком Владе о давању сагласности на распоред средстава текућег гранта.

## Члан 2.

(1) Средства за суфинансирање ЈУ Ветеринарски институт Републике Српске "Др Васо Бутозан" Бања Лука из члана 1. овог правилника, у складу са Програмом рада Ветеринарског института Републике Српске "Др Васо Бутозан" Бања Лука за 2015. годину са финансијским планом (у даљем тексту: Програм рада), Ветеринарски институт (у даљем тексту: корисник) ће користити за обављање про-

грамских активности, основних, примјенених и развојних истраживања из области ветеринарске медицине и лабораторијске дијагностике болести животиња у циљу спречавања појављивања, контроле и ерадикације тих болести, као дјелатности од посебног интереса за Републику Српску.

(2) Средства из става 1. овог члана обезбјеђују се дијелом у буџету Републике Српске као средства текућег гранта Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство) на позицији 415200.

## Члан 3.

Право на новчана средства из члана 1. овог правилника остварује се за слиједеће намјене:

1) суфинансирање трошкова дијагностичког материјала, потрошног материјала и других неопходних ингредијенција које осигуравају спремност лабораторије за дијагностику заразних болести и зооноза и

2) суфинансирање набавке резервних дијелова опреме у лабораторијама.

## Члан 4.

Корисник Министарству мјесечно подноси захтјев за додјелу новчаних средстава заједно са планом утрошка средстава, који мора да садржи тражени износ средстава по појединим активностима са дефинисаним конкретним врстама трошкова.

## Члан 5.

Новчана средства за суфинансирање корисника, након обраде захтјева, Министарство одобрава мјесечно, а