

(5) Анализа квалитета блата и микробиолошке исправности блата врши се у складу са посебним прописом, а фреквенција узорковања и анализа је дефинисана обимом рада бање и бројем корисника, као и примарним квалитетом блата.

Члан 7.

Уколико корисник природног љековитог фактора жели да прометује, односно користи природни љековити фактор - воду, у комерцијалне сврхе (наковање, продаја), елаборат треба да садржи податке из елабората из члана 4. става 2. овог правилника о залихама природног љековитог фактора, његовој обновљивости и могућности за коришћење у комерцијалне сврхе.

Члан 8.

Геолошки и хидрогеолошки услови, које треба да испуни подручје које се проглашава бањом, морају бити у складу са прописима из области геологије.

Члан 9.

Давањем мишљења о терапијској вриједности природног љековитог фактора из члана 2. овог правилника може да врши правно лице које:

- 1) има сједиште на територији Републике Српске,
- 2) се бави испитивањем и праћењем природних фактора (термална и минерална вода, ваздух, блато),
- 3) има запослено најмање једно лица са звањем доктор медицине специјалиста хигијене и здравствене екологије у пуном радном односу.

Члан 10.

(1) Захтјев за овлашћивање за давање мишљења о терапијској вриједности природног љековитог фактора, институција подноси Министарству.

(2) Уз захтјев из става 1. овог члана доставља се следећа документација:

- 1) извод из судског регистра, издат од надлежног суда у Републици Српској,
 - 2) опис испитивања природног фактора,
 - 3) уговор о раду и диплома о завршеној стручној спреми доктора медицине специјалиста хигијене и здравствене екологије.
- (3) Министар надлежан за послове здравља доноси рјешење којим овлашћује институције за давање мишљења о терапијској вриједности природног љековитог фактора.

Члан 11.

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

Број: 11/08-020-6/14
3. јула 2015. године
Бања Лука

Министар,
Драган Богдановић, с.р.

1012

На основу члана 20. Закона о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју („Службени гласник Републике Српске”, бр. 6/12 и 33/14) и члана 82. став 2. 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, 14.7.2015. године, д о н о с и

ПРАВИЛНИК

О СУФИНАНСИРАЊУ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ ПРОЈЕКТАТА

Члан 1.

(1) Овим правилником утврђују се мјерила, поступак и начин избора пријава за суфинансирање научноистраживачких пројеката, праћење и надзор извођења пројеката, те начин обавјештавања јавности о резултатима обављеног научноистраживачког рада,

(2) Научноистраживачки пројекти остварују се по програму основних, примјениених и развојних истраживања,

утврђеним Законом о научноистраживачкој дјелатности (у даљем тексту: Закон).

(3) Средства за остваривање програма из става 2. овог члана обезбјеђују се у буџету Републике Српске, а воде се у Министарству науке и технологије (у даљем тексту: Министарство).

(4) Висина средстава за програм утврђује се финансијским планом Министарства.

(5) Министар науке и технологије (у даљем тексту: министар) утврђује висину средстава суфинансирања по појединачним изабраним пројектима.

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) научноистраживачки пројекат на међународном нивоу јесте научноистраживачки пројекат који реализује научноистраживачка организација из Републике Српске у својству координатора или партнера у пројекту са научноистраживачким организацијама из других земаља (не рачунајући државе бивше Југославије);

2) млади истраживач је студент II циклуса високог образовања (магистранд) млађи од 30 година или студент III циклуса високог образовања (докторанд) млађи од 38 година укључен у реализацију пројекта;

3) листе научних часописа реферисаних у међународним базама, углавном преко Web of Science (научна мрежа) платформе, разврстане према научним областима, које се признају су са следећих база:

1. Science Citation Index (SCI) је листа часописа који имају импакт фактор (фактор утицајности) и заправо је збир више појединачних SCI листа по научним дисциплинама, коју сваке године припрема и објављује компанија Томсон Ројтерс (Thomson Reuters). Сматра се да је научни рад објављен у таквом часопису прошао филтере рецензата са озбиљном научном репутацијом и да представља користан допринос развоју свјетске науке,

2. SSCI (Social Sciences Citation Index) цитатна база која садржи податке о часописима из друштвених наука,

3. A&HCI (Arts & Humanities Citation Index) цитатна база која садржи податке о часописима из области умјетности и хуманистичких наука,

4. JCR (Journal Citation Reports) је цитатна база која помоћу цитираности објављених радова омогућује систематично и објективно утврђивање важности научних часописа из природних, биомедицинских и техничких наука.

Члан 3.

(1) Научноистраживачки пројекат кандидује научноистраживачка организација (носилац пројекта), а изводи група истраживача (у даљем тексту: пројектни тим) која се састоји од руководиоца пројекта (координатора пројекта), истраживача, стручних и техничких чланова пројектног тима.

(2) Научноистраживачка организација мора бити уписана у Регистар научноистраживачких организација, који се води у Министарству.

Члан 4.

(1) Износ средстава за суфинансирање појединог пројекта одређује се на основу програмских и административних трошкова извођења научноистраживачког пројекта и расположивих средстава, према финансијском плану Министарства.

(2) Министарство суфинансира једногодишње и вишегодишње научноистраживачке пројекте, у складу са финансијским планом.

Члан 5.

Министарство једном годишње, у средствима информисања и на свом интернет сајту, објављује јавни конкурс (у даљем тексту: конкурс) за избор научноистраживачких пројеката на слободну тему из свих научних области, као и тематских пројеката за научне области које предложи Републички савет за науку и технологију.

Члан 6.

- (1) Конкурс садржи:
- 1) назив, сједиште и интернет адресу Министарства,
 - 2) предмет конкурса,
 - 3) рок пријаве на конкурс,
 - 4) услове, критеријуме, смјернице и мјерила за избор по расписаном конкурс,
 - 5) мјесто за подношење пријава,
 - 6) мјесто и начин објављивања резултата избора пријава на конкурс,
 - 7) потребне доказе о испуњавању услова конкурса,
 - 8) друге податке неопходне за одлучивање о избору пројеката,
 - 9) напомену о статусу непотпуних и неблаговремених пријава учесника конкурса,
 - 10) начин преузимања пријавних образаца и
 - 11) напомену о елиминаторним критеријумима за одбацивање пријава.
- (2) Документи уз пријаву на конкурс обавезно се подносе у писаном облику и у електронској форми на CD-у, DVD-у или меморијском стикеру.
- (3) Елиминаторни критеријуми за одбацивање пријава су:
- 1) пријава није достављена у року,
 - 2) достављена је непотпуна или нетачна документација назначена у конкурс,
 - 3) није оправдан утрошак средстава за раније одobreне пројекте (није достављен финансијски и наративни извјештај о спровођењу раније одobreног пројекта),
 - 4) пријавни образац није попуњен у потпуности, недостају кључне информације о пројекту,
 - 5) приједлог пројеката чији координатор нема радове објављене на SCI (ISI), SSCI, JCR и A&HCI листама.

Члан 7.

Као доказ о испуњавању услова конкурса, научноистраживачке организације достављају следећу документацију:

- 1) попуњен пријавни образац,
- 2) попуњен образац пројектног приједлога,
- 3) попуњен образац за буџет,
- 4) библиографије координатора пројекта и чланова тима у посљедњих пет година,
- 5) биографије координатора пројекта и чланова тима,
- 6) потврду о суфинансирању,
- 7) потврду о учешћу у међународним програмима,
- 8) увјерење о измиренем порезима и доприносима за запослене у научноистраживачкој организацији.

Члан 8.

Критеријуми за избор и вредновање пријава за избор научноистраживачких пројеката су општи и посебни.

Члан 9.

(1) Општи критеријуми за избор и вредновање пријава за избор научноистраживачких пројеката су следећи и бодују се у складу са степеном испуњености:

- 1) наслоњеност на јавне политике и друштвени значај:
 1. начин на који је пројекат укључен или наслоњен на јавне политике, односно на који начин доприноси реализацији одређене активности и које ефекте ће имати по заједницу 1 до 3 бода,
 2. услуга, односно јавно добро које ће остати заједници након завршетка пројекта и да ли ће добробити за заједницу који настану из тог пројекта бити трајни и на који начин..... 1 до 2 бода;

2) корисност за циљне групе:

1. број људи који ће имати користи од датог пројекта 1 до 2 бода,
2. усмјереност пројекта на циљне групе и остале добробити пројекта 1 до 3 бода;
- 3) квалитет и структура буџета приједлога пројекта:
 1. реалност и усклађеност буџета са активностима 1 до 3 бода,
 2. однос очекиваног трошка и очекиваног резултата 1 до 2 бода.

(2) Посебни критеријуми за избор и вредновање пријава за избор научноистраживачких пројеката су следећи и бодују се у складу са степеном испуњености:

- 1) научноистраживачка компетентност координатора пројектног тима:
 1. објављени радови на SCI (ISI), SSCI, JCR и A&HCI листама:
 - један рад на SCI (ISI), SSCI, JCR и A&HCI листама 1 бод,
 - два рада на SCI (ISI), SSCI, JCR и A&HCI листама 3 бода,
 - три рада на SCI (ISI), SSCI, JCR и A&HCI листама 5 бодова,
 2. број радова у националним часописима, зборницима радова и монографијама:
 - један рад 1 бод,
 - два рада 2 бода,
 - три рада 3 бода,
 - четири рада 4 бода,
 - пет и више радова 5 бодова;
 - 2) научноистраживачка компетентност чланова тима, коју чини просјек збира бодова три водећа члана пројектног тима, изузев координатора пројектног тима:
 1. објављени радови на SCI (ISI), SSCI, JCR и A&HCI листама:
 - један рад на SCI (ISI), SSCI, JCR и A&HCI листама... 1 бод,
 - два рада на SCI (ISI), SSCI, JCR и A&HCI листама 3 бода,
 - три рада на SCI (ISI), SSCI, JCR и A&HCI листама.. 5 бодова,
 2. број радова у националним часописима, зборницима радова и монографијама:
 - један рад 1 бод,
 - два рада 2 бода,
 - три рада 3 бода,
 - четири рада 4 бода,
 - пет и више радова 5 бодова;
 - 3) укљученост младих научноистраживачких кадрова у пројекат:
 1. број укључених младих истраживача:
 - до два млада истраживача 3 бода,
 - три и више младих истраживача 5 бодова,
 - пројекат нема младе истраживаче 0 бодова;
 - 4) доказана научноистраживачка сарадња на међународном нивоу приједлога пројекта који се пријављује Министарству:
 - 1. укључене научноистраживачке организације:
 - са једном научноистраживачком организацијом из једне бивше југословенске републике 1 бод,
 - са научноистраживачким организацијама из једне бивше југословенске републике 2 бода,

- са научноистраживачким организацијама из више од трију бивших југословенских република.....3 бода,
- са признатим међународним научноистраживачким организацијама ван простора бивше Југославије.....4 бода,
- у оквирним програмима Европске комисије.....5 бодова,
- без доказане научноистраживачке сарадње.....0 бодова;

5) обезбијеђено суфинансирање од стране научноистраживачке институције која се пријављује на конкурсе или из других извора:

- 1. проценат суфинансирања:
 - минимално 50% укупних трошкова пројекта.....5 бодова,
 - минимално 20% укупних трошкова пројекта.....2 бода.

Члан 10.

(1) Пројектни тим за извођење истраживања на предложеном пројекту мора да испуњава следеће услове:

1) да координатор пројекта поседује најмање научноистраживачко звање научног сарадника, односно одговарајући степен научно-наставног звања доцента из научне области којој припада пројекат,

2) да координатор пројекта, поред услова из тачке 1) овог става, има референце у претходном учешћу у најмање једном научноистраживачком пројекту као члан истраживачког тима,

3) да поред координатора на пројекту учествује још најмање један члан пројектног тима у научноистраживачком, односно научно-наставном звању и најмање два сарадника у истраживачком звању, односно звању асистента на факултету,

4) да координатор пројекта има пребивалиште у Републици Српској.

(2) Координатор пројекта у току једне календарске године не може бити руководилац више од једног научноистраживачког пројекта који се суфинансира из буџета Министарства.

(3) Један истраживач може истовремено учествовати као члан пројектног тима у максимално два научноистраживачка пројекта који се суфинансирају из средстава Министарства.

(4) Пројектни тим који не задовољава услове из става 1. овог члана не може аплицирати на конкурс, односно пријава се неће узети у даље разматрање.

Члан 11.

(1) Евалуацијски поступак координира и организује Министарство, а изводи Комисија за избор научноистраживачких пројеката у свакој научној области (у даљем тексту: Комисија).

(2) Министар рјешењем именује Комисију.

(3) У Комисију се именују три члана, из реда научних радника компетентних за одређену научну област, као и два члана из Министарства.

(4) Предеједника Комисије бирају чланови Комисије.

(5) Комисија се именују на период од двије године.

(6) Чланови Комисије из реда научних радника за свој рад имају право на повчану накнаду, а висину накнаде рјешењем утврђује министар на основу плана Министарства.

(7) Задатак Комисије је да, на основу критеријума из овог правилника, изврши вредновање пристиглих приједлога пројеката, да да своје мишљење о сваком приједлогу пројекта у писаном облику, сачини приједлог ранг-листе пројеката за суфинансирање и предложи висину средстава за суфинансирање.

(8) Комисија је дужна да, послније извршених задужења, поднесе министру извјештај о свом раду, са мишљењем и

препорукама, потписан од стране предсједника и свих чланова Комисије.

(9) Ако је члан Комисије на било који начин учесник у кандидованом научноистраживачком пројекту, нема право учешћа у евалуацијском поступку тог пројекта.

Члан 12.

(1) Два члана Комисије из реда запослених из Министарства утврђују да ли су задовољени елиминаторни критеријуми.

(2) Три члана Комисије из реда научних радника врше оцјену пројеката на основу општих и посебних критеријума системом бодовања, који се уноси у табелу за оцјењивање.

(3) Сваки члан Комисије појединачно вреднује пријављене пројекте бодовањем у складу са чланом 9. овог правилника.

(4) Збир бодова по општим критеријумима и посебним критеријумима утврђеним за приједлог пројекта представља број бодова које члан Комисије додјелује пријављеном пројекту.

(5) Укупан број бодова за приједлог пројекта добија се тако да се сабере укупан збир бодова три члана Комисије из реда научних радника.

(6) Комисија утврђује ранг-листу пројеката за суфинансирање за сваку научну област на основу укупног броја бодова.

(7) Комисија утврђује ранг-листу у року који не може бити дужи од 15 дана од дана истека рока за подношење пријаве.

Члан 13.

(1) Ранг-листа пројеката за суфинансирање у свакој научној области објављује се на интернет страници Министарства.

(2) На ранг-листу из става 1. овог члана учесници на конкурсима имају право приговора у року од седам дана од дана објављивања ранг-листе.

(3) Одлуку о приговору из става 2. овог члана Комисија доноси у року од 15 дана од његовог пријема.

(4) Одлуку о избору пројеката којима се додјелују финансијска подршка министар доноси у року од 30 дана од утврђивања ранг-листе из члана 12. став 6. овог правилника.

(5) На основу одлуке из става 4. овог члана, Министарство и корисник средстава склапају уговор, којим дефинишу међусобна права и обавезе.

Члан 14.

(1) Министарство прати реализацију уговора и врши контролу његове реализације.

(2) Корисник средстава дужан је да Министарству у сваком моменту омогући контролу реализације пројекта и да на увид сву потребну документацију.

(3) Корисник средстава доставља Министарству коначне наративне и финансијске извјештаје о намјенском утрошку средстава и спроведеним активностима, са документацијом којом доказује намјенско трошење средстава и са тачно оствареним учинцима.

(4) Коначни извјештај доставља се у року одређеном уговором, а основне информације о пројекту се јавно објављују.

(5) Наративни и финансијски извјештај доставља се на образцу за достављање извјештаја који се налази на интернет страници Министарства.

(6) У случају потребе, Министарство ће тражити да се пред посебно формираном комисијом одбрани утрошак средстава за одобрене пројекте.

Члан 15.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о суфинансирању научноистраживачких пројеката ("Службени гласник Републике Српске", број 32/09).

Члан 16.

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

Број: 19/6-010/014-16/15
14. јула 2015. године
Бања Лука

Министар,
Др Јасмин Комић, с.р.

1013

На основу члана 20. Закона о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју ("Службени гласник Републике Српске", бр. 6/12 и 33/14) и члана 82. став 2. 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, 14.7.2015. године, доноси

ПРАВИЛНИК

О ПОСТУПКУ И МЈЕРИЛИМА ЗА ФИНАНСИЈСКУ ПОДРШКУ ПРОЈЕКТИМА РАЗВОЈА ТЕХНОЛОГИЈА, НАБАВКЕ ОПРЕМЕ И УЧЕШЋА НА СТРУЧНИМ СКУПОВИМА О РАЗВОЈУ ТЕХНОЛОГИЈА

Члан 1.

Овим правилником утврђују се мјерила, поступак и начин избора пријава за финансијску подршку пројектима развоја технологија, обезбјеђења савремене опреме којом се уводи нова или значајно побољшава постојећа технологија, учешћа на стручним скуповима о развоју технологија и пројектима учешћа у програмима Европске уније или у другим међународним пројектима за развој технологија финансираним од стране међународних институција и фондова (у даљем тексту: пројекти).

Члан 2.

Пројекти из члана 1. овог правилника остварују се по програмима утврђеним Законом о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју (у даљем тексту: Закон), а који се односе на:

- 1) истраживања у области технолошког развоја и
- 2) трансфер знања и технологија и подстицање примјене резултата научноистраживачког рада.

Члан 3.

(1) Средства за остваривање програма из члана 2. овог правилника обезбјеђују се у буџету Републике Српске и воде се у Министарству науке и технологије (у даљем тексту: Министарство).

(2) Висина укупних средстава за финансијску подршку пројектима утврђује се годишњим финансијским планом Министарства.

Члан 4.

(1) Категорије пројеката из члана 1. овог правилника су:

- 1) пројекти развоја технологија,
- 2) пројекти обезбјеђења савремене опреме којом се уводи нова или значајно побољшава постојећа технологија,
- 3) пројекти учешћа на стручним скуповима о развоју технологија и
- 4) пројекти учешћа у програмима Европске уније или у међународним пројектима за развој технологија финансираним од стране међународних институција и фондова.

(2) За финансирање пројеката из става 1. т. 1), 2) и 4) овог члана средствима буџета Републике Српске примјењује се закон којим се уређује државна помоћ мале вриједности (*de minimis*), као и подзаконски прописи и други општи акти донесени ради његовог извршавања.

Члан 5.

(1) Поткатогеорије пројеката развоја технологија из члана 4. тачка 1) овог правилника су:

- 1) израда елабората за подстицај технолошког развоја одговарајућих области од значаја за привредни развој и

2) тестирање и увођење савремене или значајно побољшане постојеће технологије, са могућношћу провјере на моделу, прототипу или пилот-технологији.

(2) Поткатогеорије пројеката обезбјеђења савремене опреме којом се уводи нова или значајно побољшава постојећа технологија из члана 4. тачка 2) овог правилника су:

- 1) конструкција, израда и испитивање савремене опреме (сопствени развој) и
- 2) набавка опреме.

(3) Поткатогеорије пројеката учешћа на стручним скуповима о развоју технологија из члана 4. тачка 3) овог правилника су:

- 1) излагање рада на стручном скупу о развоју технологија у земљи или иностранству и
- 2) учешће у организацији стручних скупова о развоју технологија у земљи.

(4) Поткатогеорије пројеката учешћа у програмима Европске уније или у међународним пројектима за развој технологија из члана 4. тачка 4) овог правилника су:

1) припрема и пријављивања пројектних приједлога на програме Европске уније (Horizon 2020, COSME, EUREKA и други),

2) учешће у међународним пројектима за развој технологија финансираним од стране међународних институција и фондова.

Члан 6.

(1) Корисници средстава финансијске подршке пројектима (у даљем тексту: корисник средстава) могу бити само правна и физичка лица која су уписана у Регистар правних и физичких лица која се баве развојем технологија (у даљем тексту: Регистар), а који се води у Министарству.

(2) Корисник средстава из става 1. овог члана дужан је да обезбједи финансијско учешће у пројекту у висини од најмање 50% од укупне вриједности пројекта.

(3) Уколико корисник средстава за пројекте из поткатогеорија утврђених чланом 5. став 1. тачка 2) и став 2. тачка 1) овог правилника не реализује пројекат који ће у коначној употребној форми сам реализовати и примјењивати, дужан је да у пројекту обезбједи финансијско учешће партнера који ће комерцијално користити резултате у току или по завршетку пројекта.

(4) Износ финансијског учешћа партнера из става 3. овог члана је најмање 15% од укупне финансијске конструкције подстицаоног пројекта.

(5) Ако корисници средстава финансијске подршке пројектима ангажују друга лица (потенцијалне кориснике резултата пројекта или друге стручњаке), морају имати потписан уговор о међусобним правима и обавезама на пројекту.

Члан 7.

(1) Министарство расписује јавни конкурс за финансијску подршку пројектима у једном од јавних гласила и на својој интернет страници, најмање једном годишње.

(2) Учесници на конкурс за финансијску подршку пројектима (у даљем тексту: учесник на конкурс) могу бити само правна и физичка лица која су уписана у Регистар.

(3) Физичка лица уписана у Регистар, у књигу регистрација физичких лица која се баве развојем технологија, могу бити учесници на конкурс само за пројекте из поткатогеорије утврђене чланом 5. став 1) овог правилника.

(4) Организације за инфраструктурну подршку развоја технологија уписане у Регистар, у књигу регистрација организација за инфраструктурну подршку развоја технологија, могу бити учесници на конкурс за пројекте из категорија/поткатогеорија утврђених чланом 5. став 1. тачка 2) и чланом 5. ст. 2, 3. и 4. овог правилника.

Члан 8.

(1) Правна лица која су уписана у Регистар могу учествовати на јавном конкурс и са више пројеката, под условима да