

**РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЈЕ**

**ПРАВИЛНИК
О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА
О СУФИНАНСИРАЊУ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ ПРОЈЕКТА**

Бања Лука, мај 2016. године

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, дана _____ 2016. године, доноси

**ПРАВИЛНИК
О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА
О СУФИНАНСИРАЊУ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ ПРОЈЕКТА**

Члан 1.

У Правилнику о суфинансирању научноистраживачких пројеката („Службени гласник Републике Српске“, бр. 6/12 и 33/14) у члану 2. став 3. мијења се и гласи:

„ 3) листе научних часописа реферисаних у међународним базама су часописи у којима се објављују научни радови који су прошли филтере рецензената са озбиљном научном репутацијом и који представљају користан допринос развоју свјетске науке. Међународне базе у смислу овог правилника су:

Web of Science, научна мрежа у власништву компаније Томсон Ројтерс (Thomson Reuters) у којој су часописи разврстани према научним областима:

1. Science Citation Index Expanded (SCI-E) постоји од 1996. године и представља листу часописа који имају импакт фактор (фактор утицајности) и збир је више појединачних SCI листа по научним дисциплинама, која се припрема и објављује сваке године,
2. SSCI (Social Sciences Citation Index) је цитатна база која садржи податке о часописима из друштвених наука и постоји од 1996. године,
3. A&HCI (Arts & Humanities Citation Index) је цитатна база која садржи податке о часописима из области умјетности и хуманистичких наука и постоји од 1996. године,
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.
5. Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S) који постоји од 2001. године је индекс који омогућава увид у објављену литературу са најутицајних свјетских научних скупова, симпозијума, семинара и конвенција из области природних и медицинских и здравствених наука, инжењерства и технологије и пољопривредних наука,
6. Conference Proceedings Citation Index-Social Science & Humanities (CPCI-SSH) који постоји од 2001. године је индекс који омогућава увид у објављену литературу са најутицајних свјетских научних скупова, симпозијума, семинара и конвенција из области друштвених и хуманистичких наука“.

У истом члану додају се нови ст. 4. и 5., који гласе:

”
4) Scopus је база сажетака научних радова и цитатна база рецензиране литературе: научне часописе, књиге и зборнике радова у свим научним областима и технологији у власништву компаније Елсевир (Elsevier).

5) SCIndeks је српски национални цитатни индекс, који реферише часописе у Србији категорисане као периодичне публикације научног карактера,,

Члан 2.

У члану 4. додаје се нови став 3. који гласи:

„ (3) Министарство суфинансира до 60% хонорара за ангажовање истраживача на пројекту“.

Члан 3.

У члану 6. став 5. мијења се и гласи:

„5) приједлог пројеката чији координатор нема радове објављене на листама Web of Science (SCI-E, SSCI, A&HCI и CPCI-S/CPCI-SSH), Scopus и SCIndeks (M24 или M51) и националним часописима прве категорије из уже научне области за који се кандидује пројекат, „

У истом члану додаје се нови ст. 6., који гласи:

„6) није обезбијеђено суфинансирање научноистраживачког пројекта од минимално 20% укупног буџета“.

Члан 4.

У члану 7. у ставу 5. ријеч: „потврду“ замјењује се рјечју: „доказ“

У истом члану додају се нови ст. 9. и 10., који гласе:

„9) потврду о пребивалишту за координатора приједлога пројекта,

10) изјава да су учесници пројекта пријављени на максимално два пројекта“.

Члан 5.

Члан 9. мијења се и гласи:

„(1) Општи критеријуми за избор и вредновање пријава за избор научноистраживачких пројеката су слjedeћи и бодују се у складу са степеном испуњеност

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 пројекта1 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 активностима1 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 сљедећи и бодују се у складу са степеном испуњености:

1) научноистраживачка компетентност координатора пројектног тима:

1. објављени радови на листама Web of Science, Scopus и SCIndeks и CPCI-S/CPCI-SSH:

- један рад на листи Web of Science4 бода,
- два рада на листи Web of Science8 бодова,
- три и више радова на листи Web of Science .. 12 бодова,
- један рад на листи Scopus3 бода,
- два рада на листи Scopus6 бодова,
- три и више радова на листи Scopus 9 бодова,
- један рад на SCIndeks листи и CPCI-S/CPCI-SSH2 бода,
- два рада на SCIndeks листи и CPCI-S/CPCI-SSH4 бода,
- три и више радова на SCIndeks листи и CPCI-S/CPCI-SSH6 бодова,
- један рад у националним часописима прве категорије1 бод,
- два рада у националним часописима прве категорије2 бода,
- три и више радова у националним часописима прве категорије3 бода.

2. број радова у националним часописима, зборницима радова и монографијама:

- један рад 1 бод,
- два рада2 бода,
- три и више радова 3 бода.

2) научноистраживачка компетентност чланова тима, коју чини просјек збира бодова три водећа члана пројектног тима, изузев координатора пројектног тима:

1. објављени радови на листама Web of Science, Scopus и SCIndeks и CPCI-S/CPCI-SSH:

- један рад на листи Web of Science4 бода,
- два рада на листи Web of Science8 бодова,
- три и више радова на листи Web of Science .. 12 бодова,
- један рад на листи Scopus3 бода,
- два рада на листи Scopus6 бодова,
- три и више радова на листи Scopus 9 бодова,
- један рад на SCIndeks листи и CPCI-S/CPCI-SSH2 бода,
- два рада на SCIndeks листи и CPCI-S/CPCI-SSH4 бода,
- три и више радова на SCIndeks листи и CPCI-S/CPCI-SSH6 бодова,
- један рад у националним часописима прве категорије1 бод,
- два рада у националним часописима прве категорије2 бода,
- три и више радова у националним часописима прве категорије3 бода.

2. број радова у националним часописима, зборницима радова и монографијама:

- један рад 1 бод,
 - два рада 2 бода,
 - три и више радова 3 бода.
- 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 конкурс или из других извора:
 1. проценат суфинансирања:
 - преко 50% укупних трошкова пројекта 5 бодова,
 - од 20% до 50% укупних трошкова пројекта 3 бода,
 - минимално 20% укупних трошкова пројекта 1 бод“.

Члан 6.

У члану 10. ст. 2. и 3. мијењају се и гласе:

„(2) Координатор пројекта у току једне календарске године може бити истовремено пријављен на максимално један приједлог пројекта у својству координатора пројекта и као члан истраживачког тима у максимално једном научноистраживачком пројекту који се суфинансира из буџета Министарства.

(3) Један истраживач може бити истовремено пријављен у максимално два научноистраживачка пројекта који се суфинансирају из средстава Министарства“.

Члан 7.

Послије члана 10. додаје се нови члан 10а који гласи:

„Члан 10а.

Министарство неће суфинасирати пројекте који називом, формом и садржајем личе на научноистраживачке пројекте који су суфинансирани у претходне двије године“.

Члан 8.

У члану 12. став 5. мијења се и гласи:

„ (5) Укупан број бодова за приједлог пројекта се добија тако да се сабере укупан број бодова чланова Комисије из реда научних радника и подијели са бројем чланова комисије који су вредновали приједлог пројекта, при чему се члан комисије из реда научних радника који је уједно координатор или члан пројектног тима који је пријављен на конкурс, уздржава од гласања“.

Члан 9.

Послије члана 12. додаје се нови члан 12а који гласи:

Члан 12а.

„ (1) Министарство на приједлог Републичког савјета за науку и технологију утврђује доњу границу броја бодова за суфинансирање пријављених пројеката у свакој од научних области.

(2) Доња граница броја бодова из става 1. овог члана не може бити мања од 70% укупног броја бодова.

(3) За суфинансирање могу бити предложени само приједлози пројеката који имају број бодова једнак или већи од доње границе за дату научну област“.

Члан 10.

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

Број:
Датум: 2016. године
Бања Лука

МИНИСТАР
Проф. др Јасмин Комић