

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 02-847/1

Дана, 17.12.2015. године

На основу Правилника о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Сл. гласник РС" 38/2008) и члана 76 Статута Филозофског факултета у Новом Саду, Наставно-научно веће на седници одржаној дана 17.12.2015. године (13.4.2018. године) усвојило је

**Правилник о поступку стицања истраживачких и научних звања на
Филозофском факултету Универзитета у Новом Саду**

Основне одредбе

Члан 1.

Правилником о поступку стицања истраживачких и научних звања на Филозофском факултету Универзитета у Новом Саду (у даљем тексту Правилник) ближе се уређују: поступак подношења пријаве за стицање истраживачких и научних звања, формирање комисије за стицање истраживачких и научних звања и друга питања која су од значаја за стицање истраживачких и научних звања.

Члан 2.

Право на стицање научних односно истраживачких звања имају сва лица која испуњавају услове у складу са Законом о научноистраживачкој делатности, Правилником о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, као и овим Правилником.

Истраживачка и научна звања

Члан 3.

Истраживач, у смислу Закона, јесте лице са најмање високом стручном спремом, односно са најмање завршенима основним академским студијама, које ради на научноистраживачким и развојним пословима и које је изабрано у звање у складу са законом којим се уређује научноистраживачка делатност.

Члан 4.

У зависности од остварених резултата у научноистраживачком раду, истраживач може, стећи истраживачко звање: истраживач-приправник и истраживач-сарадник, и научно звање: научни сарадник, виши научни сарадник и научни саветник.

Истраживачка звања

Члан 5.

Звање истраживач – приправник стиче кандидат који има завршен други степен академских студија који му омогућава упис на докторске академске студије, са просечном оценом најмање (8) и има уписане докторске студије. Истраживач – приправник бира се на период од три године, без права на реизбор, а звање стиче одлуком Наставно-научног већа Факултета, на основу извештаја комисије коју је то веће именовало.

Звање истраживач – сарадник може стећи кандидат који је у статусу студента докторских академских студија, има пријављену тему докторске дисертације, а који је претходне степене студија завршио са укупном просечном оценом најмање осам (8), бави се научноистраживачким радом и има бар један објављен рецензиран научни рад.

Истраживач – сарадник бира се на период од четири године, без права на реизбор, а звање стиче одлуком научног већа института или наставно-научног већа факултета, на основу извештаја комисије коју је то веће именовало.

Научна звања

Члан 6.

Звање научни сарадник може стећи истраживач који има научни степен доктора наука и објављене и рецензиране научноистраживачке резултате сагласно члану 70 став 5 Закона о научноистраживачкој делатности, а према критеријумима Правилника о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и који укупним научним радом и квалитетом научноистраживачког рада доприноси развоју одговарајуће научне области.

Члан 7.

Звање виши научни сарадник може стећи истраживач који има научни степен доктора наука и објављене и рецензиране научноистраживачке резултате сагласно члану 70 став 6 Закона о научноистраживачкој делатности, а према критеријумима Правилника о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и који укупним научним радом и квалитетом научноистраживачког рада доприноси развоју одговарајуће научне области.

Члан 8.

Звање научног саветника може стећи истраживач који има научни степен доктора наука и објављене и рецензиране научноистраживачке резултате сагласно члану 70 став 7 Закона о научноистраживачкој делатности, а према критеријумима Правилника о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и који укупним научним радом и квалитетом научноистраживачког рада доприноси развоју одговарајуће научне области.

Поступак избора у истраживачко звање

Члан 9.

Свако лице које испуњава услове прописане Законом може поднети захтев Наставно-научном већу Факултета за стицање истраживачког звања.

У захтев из става 1 овог члана заинтересовано лице подноси и следећу документацију:

Истраживач-приправник:

- оверену фотокопију дипломе о завршеним мастер академским студијама,
- потврду о уписаним докторским студијама,
- биографију кандидата,
- библиографију;

Истраживач-сарадник:

- оверену фотокопију дипломе о завршеним мастер или магистарским студијама,
- потврда о уписаним докторским студијама,
- биографију кандидата,
- библиографију.

Члан 10.

Поступак избора у истраживачко звање покреће се у року од 30 дана од дана подношења захтева за избор у звање.

По пријему захтева, Наставно-научно веће приликом покретања поступка за избор у звање, именује комисију од најмање три члана који имају научно, односно одговарајуће наставно звање у научној области у којој кандидат стиче звање, а на предлог Одсека.

Комисија је дужна да у року од 30 дана од дана када је образована поднесе Наставно-научном већу извештај који садржи: биографске податке, преглед научног и стручног рада кандидата, оцену научног и стручног рада, оцену о томе да ли су испуњени услови за стицање звања, предлог одлуке.

Извештај се подноси у три примерка и у електронској форми Служби за опште и правне послове.

Пре усвајања Извештаја из става 3 овог члана, Извештај се ставља на 30 дана увид јавности на интернет страници Факултета.

Члан 11.

Одлуку о избору у истраживачка звања доноси Наставно-научно веће већином од укупног броја чланова Већа.

Члан 12.

Наставно-научно веће дужно је да донесе одлуку о стицању звања истраживача у року од 90 дана од дана када је на седници покренут поступак за избор у то звање.

Уколико Наставно-научно веће не донесе одлуку о стицању звања истраживача у року из става 1 овог члана, лице које се бира у звање може у року од 15 дана да понесе приговор надлежном матичном научном одбору.

Поступак избора у научна звања

Члан 13.

Свако лице које испуњава услове прописане Законом може поднети захтев Наставно-научном већу Факултета за стицање научног звања.

Уз захтев из става 1 овог члана кандидат подноси:

- оверену фотокопију дипломе о докторирању,
- биографију,
- библиографију са прилозима (монографију, научне радове, саопштења и сл.),
- податке о цитираности,
- податке о ангажовањима у научном и образовном раду,
- податке о учествовању у формирању научних кадрова,
- прилоге.

Члан 14.

Процес избора у научно звање покрене се шест месеци пре истека рока научног звања истраживача.

По пријему захтева, Наставно-научно веће приликом покретања поступка за избор у звање, именује комисију од најмање три члана који имају научно односно одговарајуће наставно звање у научној области у којој кандидат стиче звање и који не могу бити у нижем звању од оног за које се кандидат бира, а на предлог Одсека.

Комисија је дужна да у року од 30 дана од дана када је образована поднесе Наставно-научном већу извештај који садржи: биографске податке о кандидату, комплетну кандидатову биографију са рефернцама разврстаним према категоријама научног рада уз јасну назнаку периода за који се кандидат оцењује, анализу радова који кандидата квалификују за предложено звање, цитираност кандидатових објављених радова, све видове кандидатовог ангажовања у руковођењу научним радом, квалитативне показатеље кандидатовог научног ангажмана и његов допринос унапређењу научног и образовног рада у области у којој се бира, табелу са квантитативном оценом кандидатових научних резултата, увид у кандидатову делатност на образовању и формирању научних кадрова, закључак са предлогом за одлучивање, потписан и попуњен резиме извештаја, прилоге којима се могу документовати наводи у извештају.

Извештај се подноси у три примерка и у електронској форми Служби за опште и правне послове Факултета.

Члан 15.

По пријему, Извештај се ставља на увид јавности 30 дана путем интернет странице Факултета.

Након увида јавности, Наставно-научно веће одлучује о стицању научног звања. Право да одлучују имају истраживачи у истом или вишем научном звању у односу на оно у које се кандидат бира.

Одлуку о предлогу за избор у научно звање доноси Наставно-научно веће већином од укупног броја чланова Већа који имају право да одлучују о избору у научно звање.

Број чланова Наставно-научног већа не може бити мањи од седам (7).

Члан 16.

Одлуку о предлогу за избор у научно звање уз одговарајућу документацију Наставно-научно веће доставља одговарајућем матичном научном одбору и Комисији за стицање научних звања.

Трајање звања и поступак реизбора

Члан 17.

Звање научног сарадника и вишег научног сарадника стиче се за период од пет година са могућношћу поновног реизбора, а звање научног саветника је трајно.

Звање истраживача-приправника стиче се на период од три године, без права реизбора.

Звање истраживача-сарадника стиче се на период од четири године, са могућношћу још једног реизбора.

Начин вредновања научноистраживачких резултата истраживача

Члан 18.

Правилником о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача за сваку научну област утврђене су тражене врсте и квантитативни минимум резултата, као и критеријуми за оцену квалитета научноистраживачког рада, које треба испунити за стицање научног звања, односно реизбора у научно звање.

Члан 19.

Овај Правилник ступа на снагу даном усвајања на седници Наставно-научног већа Факултета.

Декан Филозофског факултета

Проф. др Ивана Живанчевић-Секеруш

Прилог 1.

ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА КАНДИДАТА И МИНИМАЛНИ КВАНТИТАТИВНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР

1. Показатељи успеха у научном раду

1.1 Награде и признања за научни рад

1.2 Уводна предавања на конференцијама и друга предавања по позиву

1.3 Чланства у одборима међународних научних конференција и одборима научних друштава

1.4 Чланства у уређивачким одборима часописа, уређивање монографија, рецензије научних радова и пројеката

Комисија наведене показатеље процењује и класификује као значајне међународне, значајне националне, као и показатеље значајне за развој и унапређење институције. Комисија може да дискутује и друге показатеље квалитета рада и доприноса кандидата. Матични научни одбори и Комисија за стицање научних звања разматрају ове оцене и процењују у којој мери су испуњени услови за избор у поједина звања, како према нормама прописаним у Закону о научноистраживачкој делатности (у даљем тексту Закон), тако и према стандардима који важе у нашој земљи и иностранству.

Прихватаће се рецензије часописа са ИСИ СЦИ листе и рецензије међународних пројеката, а у друштвеним и хуманистичким наукама и рецензије за часописе који су од стране матичних научних одбора прихваћени као часописи у рангу међународних часописа.

2. Ангажованост у развоју услова за научни рад, образовању и формирању научних кадрова

2.1 Допринос развоју науке у земљи

- формирање лабораторије, истраживачке групе, отварање нових истраживачких праваца, успостављање центара изврности;

Као најважнији показатељ сматра се формирање центра који је достигао висок степен међународног успеха. Научни радници се морају оцењивати и према успесима њихових млађих сарадника, односно центра које су формирали. Комисија треба укратко да образложи ове елементе у реферату.

2.2 Менторство при изради магистарских и докторских радова, руковођење специјалистичким радовима

Менторство и руковођење верификују се одлуком надлежног тела (наставно-научно веће факултета на којем је рад одбрањен, односно научно веће института у којем је рад реализован) и копијом странице из дисертације на којој је наведен ментор, односно руководилац. Признају се највише два коментора дисертације или рада. Учешће у комисији за преглед или одбрану рада, или помињање у захвалници без експлицитног навођења да је особа била руководилац није доказ о руковођењу, али може да буде елемент који се наводи при оцени кандидата.

2.3 Педагошки рад

Учешће у образовању и формирању научног подмлатка.

2.4 Међународна сарадња

Активно учешће у међународној сарадњи, руковођење или учешће на међународним пројектима, дужи (вишемесечни) студијски боравци у страним лабораторијама, ако је то у функцији рада на пројектима Министарства науке Републике Србије или илустровано заједничким публикацијама и други показатељи међународне сарадње.

2.5 Организација научних скупова

Као значајан допринос сматра се улога председника организационог одбора конференције или генералног секретара. Пожељно је навести и учешће у организационом одбору уз приложу докуменатцију.

3. Организација научног рада

Под организацијом научног рада сматрају се сви видови ангажовања у руковођењу научним радом, примени научног рада и његовом повезивању у шире друштвене токове.

3.1 Руковођење пројектима, потпројектима и задацима

Код руковођења пројектом треба навести:

- назив пројекта,
- ко га финансира,
- година када је рађен.

Као доказ дају се копије извештаја у којима су експлицитно наведени потпројекти, задаци и имена руководиоца.

3.2 Технолошки пројекти, патенти, иновације и резултати примењени у пракси

3.3 Руководјење научним и стручним друштвима

3.4 Значајне активности у комисијама и телима Министарства науке и телима других министарстава везаних за научну делатност

3.5 Руководјење научним институцијама

Наведене ставке нису обавезне и међусобно су замењиве. Примена неких ставки у појединим областима ће се примењивати према могућностима које пружају законска решења, правилници, пракса и могућности доступне нашим научницима.

4. Квалитет научних резултата

Извештај Комисије треба да садржи дискусију публикованих радова и осталих резултата, имајући у виду њихов значај приказан кроз цитираност и утицај на друге истраживаче.

4.1 Утицајност

Утицајност се исказује укупним бројем цитата, хетероцитата и фракционо, с обзиром на удео аутора у цитираном раду. Посебно треба приказати цитате остварене у ИСИ цитатним индексима и националном цитатном индексу. У зависности од звања за које кандидат бира, подаци се дају за укупну каријеру или за одређени период. Пожељно је прокоментарисати допринос остварен у високоцитираним радовима. У дисциплинама у којима часописни чланци нису преовлађујућа врста научних резултата умесно је такође приказати цитираност у научним монографијама.

Цитираност се документује навођењем свих цитираних и цитирајућих радова.

Цитираност треба вредновати у односу на стандарде (тзв. очекивану цитираност) који ће се, на предлог МНО, посебно утврдити за сва звања и све научне дисциплине.

4.2 Параметри квалитета часописа и позитивна цитираност кандидатових радова

Поред импакт фактора часописа могу се дати и опште оцене о квалитету часописа.

4.3 Ефективни број радова и број радова нормиран на основу броја коаутора

Поред укупног броја радова, треба узети у обзир и ефективни (односно нормирани) број радова. Са пуном тежином признаће се теоријски радови у оквиру природних, медицинских, техничко-технолошких и биотехничких наука и оригинални научни радови у области друштвених и хуманистичких наука који имају највише три коаутора, односно пет коаутора када је реч о нумеричким симулацијама или резултатима колективних теренских истраживања. Када су у питању експериментални или научно-лексикогеографски и лингвогеографски радови, са пуном тежином признају се радови до седам коаутора.

Радови код којих је број коаутора већи број поена ће бити утврђен правилима која ће за сваку област дефинисати МНО, а које одобрава Комисија за стицање научних звања и Национални савет за научни и технолошки развој.

4.4 Степен самосталности и степен учешћа у реализацији радова у научним центрима у земљи и иностранству

Посебно навести у којој мери је кандидат био руководилац, односно у којој мери је био самосталан у реализацији истраживања приказаних у приложеним радовима. При избору у звање виши научни сарадник потребно је показати да је већину радова кандидат остварио самостално и независно од докторске дисертације. Треба приказати који је део радова остварен у нашој земљи а који у иностранству, и у ком својству је кандидат учествовао у истраживањима у иностранству.

4.5 Значај радова

Треба приказати допринос и значај радова у одређеној области науке у свету и у нашој земљи.

4.6 Допринос кандидата реализацији коауторских радова

Комисија треба посебно да анализира и вреднује допринос аутора у коауторским радовима према традицији дисциплине.

Прилог 2.

РАЗВРСТАВАЊЕ И НАЧИН НАВОЂЕЊА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ РЕЗУЛТАТА

Списак научних радова дати редоследом према коефицијентима М (10, 20, 30 итд.), с тим што за сваки рад треба навести:

- имена свих аутора тачним редоследом;
- наслов рада;
- назив научне публикације;
- годину излажења;
- за часописе годиште и број свеске часописа, за серијске публикације, број серије;
- стране од–до или укупан број страна;

За електронске публикације наводи се потпуна интернет-адреса.

Код избора у виша научна звања потребно је посебно означити радове објављене након последњег избора.

Поред сваког наведеног рада унети одговарајући коефицијент М, за часопис - његову позицију на листи часописа из одговарајуће дисциплине и његов импакт-фактор. Уколико постоји дилема који коефицијент М одговара датом часопису, бира се најповољнија класификација из периода од три године (година пре, година публиковања и година после публиковања или две године пре публиковања и година публиковања).

КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ КАТЕГОРИЈЕ НАУЧНИХ ПУБЛИКАЦИЈА

У вези са основном поделом на резултате међународног и националног значаја, препорука је Националног савета за науку (даље: НС) и Министарства науке (даље: МН) да се и научне публикације националног значаја (часописи, монографије, поглавља у њима) отварају међународној научној јавности тако што ће се публиковати било двојезично било на једном од светских или других језика међународног научног општења који су као такви прихваћени у појединим научним дисциплинама. Та пракса већ постоји у природно-математичким и медицинским наукама и мањим делом у техничко-технолошким наукама, а убудуће би требало да се у што већој мери устали у техничко-технолошкој и друштвено-хуманистичкој области. НС и МН се са своје стране обавезују да тај процес подржавају и подстичу. [Језицима међународног научног општења сматрају се пре свега светски језици, а у неким специфичним областима науке поједини други језици, на пример: у славистици сви словенски језици, укључујући и српски; у романистици поред француског италијански и шпански; у византологији и новогрчки итд. Ближу спецификацију тих језика по научним областима и дисциплинама одређују надлежни матични научни одбори (даље: МНО) уз сагласност МН].

По истеку времена потребног за успостављање такве праксе, НС и МН ће увести критеријуме који ће бити усклађени са овом препоруком.

Монографије

Научна монографија је књига која самостално и свеобухватно обрађује одређену тему из домена неке науке методолошким поступком примереним својој теми и прихваћеним у датој науци.

Да би се књига вредновала као научна монографија поред тог општег услова мора

- испуњавати библиографске услове (ИСБН и др.);

- имати адекватну рецензију реномираног издавача, научног друштва, реномиране научне установе у свету или реномиране научне установе у земљи у чији делокруг њена тема спада. То може бити факултет односно универзитет чији је оснивач држава, научни институт чији је оснивач држава (или државни универзитет или САНУ). Рецензентска комисија коју формира домаћа установа треба да се састоји од најмање три угледна научника из тематске области монографије, од којих двоје морају бити изван те установе;

- имати обим не мањи од 50 страница по аутору; [Као јединица мере обима страница износи 1800 текстовних знакова. Један табак износи 16 страница.]

- садржати минимални број аутоцитата (по сваком аутору) одређен за поједине категорије монографија.

Ако неки од аутора има мање од 50 страница ауторског текста, признаје му се једно поглавље у монографији, односно једна монографска студија.

Ако аутори појединачно имају мање од 32 странице (два табака) ауторског текста, ауторство се признаје тако што се вредност монографије подели са бројем аутора.

Један примерак монографије мора бити достављен Комисији за изборе у звања МН.

Монографије међународног значаја (M11 и M12)

Монографије међународног значаја по правилу су посвећене тематици широј од националне и објављене на једном од светских језика. Изузетно се монографијом међународног значаја може прогласити монографија која се бави националном проблематиком, под условом да је високо оцењена од признатих научних радника и да по квалитету одговара сличним остварењима у другим земљама.

Истакнута монографија међународног значаја (M11)

Истакнута монографија међународног значаја мора се бавити тематиком која је од интереса за науку и представљати врхунски домет у својој области. Издавач такве монографије мора да буде реномирана међународна издавачка кућа са дугом традицијом у издавању научне литературе (што верификује надлежни МНО). Таква оцена мора бити потврђена критичким приказом у неком од часописа међународног значаја. Потребно је да таква монографија садржи најмање 10 аутоцитата категорије M20 (односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20).

Монографија међународног значаја (M12)

Монографија међународног значаја мора се бавити тематиком која је од интереса за науку. Потребно је да таква монографија садржи најмање 7 аутоцитата категорије M20 (односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20).

Истакнута монографија националног значаја (M41)

Монографије намењене првенствено домаћој научној публици спадају у категорије монографија националног значаја (категирија M40). Изузетно поједине монографије са националном тематиком могу бити уврштене у категорију међународних монографија [в. горе под "Монографије међународног значаја".] Међу монографијама националног значаја издваја се категорија монографија изузетног националног значаја M41, које предлажу надлежни МНО а прихвата МН. Изузетном се монографија националног значаја проглашава пре свега на основу свога значајног научног доприноса, а додатни критеријум вредновања може бити њена приступачност научној јавности изван земље, тј. језик на којем је објављена (в. горе напомену о језику публикација). Потребно је да таква

монографија садржи најмање 7 аутоцитата у публикацијама категорије М20 или М50 (односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50).

Надлежни МНО може доделити ову категорију највише трећини монографија из категорије М40 вреднованих у датом периоду.

Монографија националног значаја (М42)

Монографија националног значаја мора представљати допринос науци. Потребно је да таква монографија садржи најмање 5 аутоцитата категорије М20 или М50 (односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50).

Поглавља у монографијама и тематским зборницима (М13, М14, М44, М45)

Поглавља у монографијама и тематским зборницима вреднују се у складу са вредновањем саме публикације:

- Поглавље у публикацији М11 = М13;
- Поглавље у публикацији М12 = М14;
- Поглавље у публикацији М41 = М44;
- Поглавље у публикацији М42 = М45.

Уколико један аутор има више поглавља у одређеној монографској публикацији, збир поена који му се доделе не може бити већи од укупног броја поена за монографију одговарајуће категорије.

Да би био вреднован у овој категорији, ауторски допринос монографији или тематском зборнику не сме бити мањи од једног табака текста. Уколико се ради о публикацији реномираног издавача, изузетно се може вредновати и текст мањег обима, али не краћи од пола табака (8 страница). О таквим изузецима одлуку доноси надлежни МНО а потврђује је МН.

Монографска студија

Монографска студија је рецензирана (најмање две рецензије) научна публикација, објављена самостално или у склопу неке друге научне публикације, која по обиму не испуњава библиографске услове за монографију а садржи најмање два штампарска табака ауторског текста. Монографска студија има вредност једнаку поглављу у монографији одговарајуће категорије, али јој се, за разлику од поглавља, категорија одређује на основу вредновања ње саме, а не публикације у чијем је саставу објављена. Ако монографска студија има више аутора, ауторство се вреднује по истим правилима као и код коауторских радова.

Часописи

Научним часописом сматра се периодично гласило посвећено научноистраживачкој проблематици, које издаје реномирани издавач, научног друштво, научне установе у свету и земљи у којем се објављују радови снабдевени научном апаратуром и рецензирани од стране компетентних стручњака са научним звањима.

Категорије научних радова у часопису су:

1. оригинални научни рад;
2. монографска студија;
3. прегледни чланак;
4. научна критика, полемика и осврти.

Вредност научног рада одређује се на основу категорије часописа у којем је рад објављен.

Пуни ефективни број поена за рад прихвата се ако нема више од три коаутора (теоријски радови), односно пет коаутора (нумеричке симулације), односно седам коаутора (експериментални радови). Уколико има више аутора од наведеног броја за дату врсту радова, број поена се одређује према правилима важећим за дату научну област која утврђује надлежни МНО а верификује МН. У специфичним случајевима (мултидисциплинарни карактер рада и сл., а уз детаљно образложење коауторског доприноса и неопходности таквог обрачуна), број поена се може вредновати према правилима важећим за поједине научне области која утврђује надлежни МНО, прихвата МН а верификује НС.

Међународни часописи се рангирају (коэффициент М) према ИСИ публикацијама *Журнал Цитатион репортс СЦИ*, *ССЦИ* (у даљем тексту: ИСИ листама) У поступку вредновања часописа се могу примењивати и друге ИСИ листе које прихвата МН за сваку област а верификује НС. У техничким наукама МНО може предложити по један часопис ван ИСИ листе у категорију М24 за сваку научну дисциплину за коју је надлежан. У друштвеним и хуманистичким наукама МНО може предложити два часописа ван ИСИ листе у категорију М24, за сваку научну дисциплину која је у његовој надлежности. Предлоге МНО прихвата МН, а коначну листу часописа верификује НС. У појединим друштвено-хуманистичким наукама и појединим специфичним дисциплинама чији часописи нису значајније заступљени на ИСИ листама, МНО могу предложити у категорију М24 додатан број часописа, што прихвата МН а верификује НС.

Промене у једном прихваћеним листама часописа предлаже МНО, прихвата МН, а верификује НС.

Наведена категоризација часописа који су ван ИСИ листа а овим чланом су добили статус М24 важи привремено, до нове одлуке МН, коју верификује НС.

Утицајност домаћих часописа утврђује се на основу библиометријске анализе и прелиминарне категоризације коју спроводи МН на основу цитата остварених у међународним цитатним индексима и националном цитатном индексу.

Врхунски међународни часопис (M21)

Врхунски међународни часопис јесте научни часопис који је у својој дисциплини сврстан међу првих 30% часописа у публикацијама ИСИ листа.

Истакнути међународни часопис (M22)

Истакнути међународни часопис јесте научни часопис који је у својој дисциплини области сврстан између првих 30% и 50% часописа публикацијама ИСИ листа.

Међународни часопис (M23)

Међународни часопис јесте научни часопис који се налази на ИСИ листама, али на њима није сврстан међу првих 50% часописа.

Часопис међународног значаја верификован посебним одлукама (M24)

Због специфичности неких области домаће науке, у ову категорију се сврставају научни часописи по следећим основима:

- 1) то може бити инострани часопис који је присутан на некој индексној листи с пописа МН, што предлаже МНО а прихвата МН;
- 2) у ову категорију се уводе истакнути научни часописи (из категорије М51) из појединих научних дисциплина, које предлаже надлежни МНО а прихвата их МН;
- 3) у ову категорију могу бити увршћени домаћи часописи (из категорије М51) на основу резултата библиометријске анализе и прелиминарне категоризације коју спроводи МН. Такву одлуку доноси надлежни МНО а потврђује је МН (минимални услов је редовност излажења).

У ову категорију се такође могу уврстити и новопокренути часописи реномираних издавача (до пет година излажења), за које надлежни МНО процени да су међународне вредности и од посебног значаја за развој домаће науке у одређеној области. Ако се у три године после увршћења у категорију М24 ти часописи не нађу на листама прихваћеним од стране МН, своју категорију остварују на основу Правилника.

Часописи категорије М24 се утврђују почетком конкурисања за пројекте основних истраживања у датој области. Једном годишње МНО може у списак ових часописа уносити корекције, које прихвата МН.

Водећи часопис националног значаја (M51)

Водећи часопис националног значаја јесте научни часопис домаћег издавача који је најутицајнији у својој научној дисциплини, и који, на основу збира цитата у ИСИ цитатним индексима и националном цитатном индексу, оствари највиши импакт фактор, израчунат за период од пет година, а не испуњава услове за увршћење у категорију М20.

У ову категорију часопис може бити увршћен на предлог надлежног МНО, који прихвата МН. Основ за увршћење могу бити задовољавајући резултати библиометријске анализе и прелиминарне категоризације коју спроводи МН. Минимални услов је редовност излажења.

У ову категорију надлежни МНО може уврстити и часопис иностраног издавача (уколико овај није већ присутан на ИСИ листама), узевши у обзир статус који тај часопис има у земљи где се издаје.

Часопис националног значаја (M52)

Часопис националног значаја јесте научни часопис домаћег издавача који по утицајности у својој дисциплини спада међу првих 50% домаћих часописа и истовремено задовољава захтеве библиометријске анализе и прелиминарне категоризације коју спроводи МН.

Часописе националног значаја предлаже надлежни МНО на основу резултата библиометријске анализе и прелиминарне категоризације домаћих часописа. У ову категорију надлежни МНО може уврстити и часопис иностраног издавача, узевши у обзир статус који тај часопис има у земљи где се издаје. Минимални услов је редовност излажења.

Изузетно, у ову категорију може се уврстити часопис који не задовољава горње услове, ако је новопокренут (до пет година излажења), а процени се да доприноси развоју одређене научне области у земљи.

Научни часопис (M53)

У ову категорију сврставају се они часописи који осим општих предуслова да се сматрају научним задовољавају библиометријске захтеве за индексирање у националном цитатном индексу, а по утицајности у својој дисциплини не спадају у међународне нити у првих 50% домаћих часописа. У ову категорију може се уврстити и часопис иностраног издавача индексиран у некој међународној библиографској бази, директоријуму или каталогу. Минимални услов је редовност излажења.

Зборници научних скупова (M30, M60)

Међународним научним скупом сматра се скуп који организује међународни научни одбор, научно удружење или научна институција, који има међународну селекцију и рецензију приложених радова и на коме се радови саопштавају и публикују на једном од светских језика, или језика међународне научне комуникације у датој области науке.

Услов да скуп добије статус међународног научног скупа јесте да у научном одбору има чланове из најмање пет земаља и најмање десет учесника из иностранства са радовима. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове у иностранству. О карактеру скупа просуђује одговарајући матични одбор а процену потврђује МН. Надлежни МНО процењује компетенцију и репрезентативност иностраних чланова научног одбора и учесника на скупу. У случају националних дисциплина, зависно од њихове заступљености у иностранству, при категоризацији скупа могу се применити и другачији сразмери. Такву одлуку доноси надлежни МНО а потврђује је МН.

Националним научним скупом сматра се скуп који организује национални научни комитет, научно удружење или научна институција. Организациони и програмски одбор скупа мора у свом саставу имати еминентне стручњаке/истраживаче из научне области којој је скуп посвећен.

Број учесника научног скупа, односно на њему поднетих саопштења, не може бити мањи од десет.

Зборник саопштења са научног скупа је публикација коју издаје организатор скупа самостално или у сарадњи са неким издавачем или часописом, а у којој се објављују прилози саопштени на скупу, у целини (зборници саопштења) или сажети, односно у изводу (зборници резимеа, апстракта).

При процењивању да ли је прилог објављен у целини или у изводу осим карактера публикације назначеног на њеној насловној страни (зборник радова научног скупа, енгл. *Proceedings*, или зборник резимеа научног скупа, енгл. *Abstracts*) узима се у обзир и обим прилога; сви прилози краћи од три ауторске стране биће вредновани као радови у изводу без обзира на карактер публикације.

Ауторство, односно коауторство одређује се на исти начин као за радове у часописима.

Предавање по позиву се признаје само једном аутору (ако то није недвосмислено другачије формулисано у самом позиву).

Категоризацију ове врсте публикација врше надлежни МНО, којима се на увид подносе фотокопије рада, насловне стране и садржаја зборника. Резултате категоризације прихвата МН.

Тематски зборници

Тематски зборник је колективна научна публикација посвећена одређеном научном проблему коју издаје научна установа или научно удружење, у којој се објављују стручно рецензирани оригинални научни радови, укључујући коначне текстове реферата саопштених на тематским научним скуповима. И периодичне публикације могу имати карактер тематских зборника. Радови у тематским зборницима не могу бити краћи од једног табака (16 ауторских страница).

Тематски зборник водећег међународног значаја је научна публикација са међународним учешћем еминентних стручњака. Радови у тематским зборницима из ове категорије морају бити рецензирани према правилима рецензије међународно признатих издавачких кућа.

Тематски зборник међународног значаја је научна публикација са међународним учешћем. Радови у тематским зборницима из ове категорије морају бити рецензирани од стране два компетентна међународна рецензента.

Тематски зборник водећег националног значаја је научна публикација са репрезентативним учешћем еминентних домаћих стручњака. Уредник публикације из ове категорије мора бити у једном од научних звања.

Тематски зборник националног значаја је научна публикација која задовољава опште услове за тематски зборник и коју издаје научна или културна установа.

Пуно ауторство за рад у тематском зборнику прихвата се ако нема више од два аутора. Уколико има три и више аутора, рад се вреднује према правилима за коауторске радове.

Категоризацију публикација ове врсте врше надлежни МНО, а прихвата је МН.

Техничка решења

Техничко решење представља научни резултат уколико, и у мери у којој, поред стручне компоненте, пружа оригиналан теоријски и/ли научно-истраживачки допринос.

Техничка решења признају се искључиво уз доказ. Обавезно навести: ауторе решења, назив техничког решења, за кога је решење рађено, ко решење користи, годину када је решење урађено и ко га је прихватио - примењује, како су резултати верификовани (од стране кога тела) и на који начин се користе.

Аутори техничког решења морају да ураде текстуалну документацију (по аналогји са документацијом за пријаву патента, на 5–10 страница, укључујући илустрације и техничке цртеже). Документација треба да садржи: област на коју се техничко решење односи, проблем који се техничким решењем решава, стање решености тог проблема у свету, објашњење суштине техничког решења и детаљан опис са карактеристикама, укључујући и пратеће илустрације и техничке цртеже, како је реализован и где се примењује, односно које су могућности примене. Аутори техничког решења треба да обезбеде и писано мишљење два рецензента-експерта из области техничког решења, које, уз горе наведену документацију, треба приложити извештају Комисије о кандидату, односно предлогу за избор у научно звање. При просуђивању техничког решења надлежни МНО узима поред тога у обзир и мишљења својих експерата (које именује из властитог састава или у својству спољашњих сарадника).

У категорију "нови производ или технологија у производњи, признати програмски систем, сој, сорта на међународном нивоу" спадају:

- признати програмски систем;
- нови производни процес/поступак уведени у производњу;
- ново лабораторијско постројење;
- ново експериментално постројење;
- нови технолошки поступак;
- признат нови генотип уведен у производњу;
- нова линија;
- нова сорта;

- нова раса;
- нови сој;
- нови материјал уведен у производњу;
- нови производ уведен у производњу;

У категорију "битно побољшани постојећи производи и технологије" спадају:

- побољшан програмски систем;
- побољшан производни процес/поступак уведен у производњу;
- побољшано лабораторијско постројење;
- побољшано експериментално постројење;
- побољшан технолошки поступак;
- нови генотип;
- побољшана линија;
- побољшана сорта;
- побољшана раса;
- побољшан сој;
- нов начин употребе постојећих производа;
- рационална употреба енергије.

У категорију "прототип, нове методе, софтвер, инструмент, нове генске пробе, микроорганизми и сл." спадају:

- прототип;
- лабораторијски прототип;
- индустријски прототип;
- нова метода (нови алгоритам);
- нови софтвер;
- нови инструмент (мерни, контролни, управљачки, мониториншки);

- нове генске пробе (библиотека гена, специфични протеини, развој микроорганизма).

У ову врсту резултата спадају и критичке евалуације података, базе података, приказани детаљно као део међународних пројеката, публиковани као интернет-публикације или презентирани на интернету.

Патенти

У ову врсту научних резултата спадају патент, сој, сорта или раса реализовани на међународном или националном нивоу.

Стандардизација методологије научних истраживања

У ову врсту научних резултата спадају тестови, упитници, анкете и слично, уколико представљају методолошку иновацију.

Научно-лексикографске и енциклопедијске публикације

Научно-лексикографска и енциклопедијска публикација представља научни резултат уколико, и у мери у којој, поред стручне компоненте, пружа оригиналан научно-истраживачки допринос. То се првенствено односи на резултате пројеката из ове категорије који су финансирани од стране МН. Као научни резултат не вреднују се публикације и прилози у њима компилативног, популаризаторског и комерцијалног карактера, које имају искључиво културно-просветни значај. Категоризацију публикација ове врсте предлаже надлежни МНО а прихвата МН.

Научно-лексикографска или енциклопедијска публикација изузетног међународног значаја јесте речник или енциклопедија која пружа изузетан научни допринос и сврстава се у водеће публикације те врсте у својој области у свету.

Научно-лексикографска или енциклопедијска публикација међународног значаја јесте речник или енциклопедија која пружа знатан научни допринос на међународном плану.

Научно-лексикографска или енциклопедијска публикација изузетног националног значаја јесте речник или енциклопедија која пружа изузетан научни допринос на националном плану.

Научно-лексикографска или енциклопедијска публикација националног значаја јесте речник или енциклопедија која пружа знатан научни допринос на националном плану.

Научно-лексикографски текст вреднује се сразмерно свом обиму и у складу са категоријом публикације. Научно-лексикографска јединица износи *најмање* један ауторски табак, *зависно од карактера публикације*, што процењује надлежни МНО а прихвата МН.

Научно-енциклопедијска јединица јесте одредница или сегмент од више одредница једног аутора у научној енциклопедијској публикацији и вреднује се у складу са карактером и рангом те публикације према процени МНО коју прихвата МН.

Научне картографске публикације

Картографска публикација представља научни резултат уколико су у њој приказани резултати научних (лингвогеографских, историјско-географских и других) истраживања. Категоризацију ове врсте публикација врши надлежни МНО а прихвата МН.

Картографска публикација међународног значаја приказује резултате научних истраживања на простору и у контексту ширем од националног.

Картографска публикација националног значаја приказује резултате научних истраживања у националним оквирима.

Пуно ауторство за израду карте у публикацији дате категорије прихвата се ако карта нема више од два аутора. Уколико карта има три и више аутора, вреднује се према правилима за коауторске радове.

Превод научне публикације и извора

Научним доприносом у области преводаштва сматра се стручан превод са старих језика снабдевен научном апаратуром (уводна студија, текстолошке напомене, коментари). Категоризацију ове врсте публикација врши надлежни МНО а прихвата МН.

Библиографске публикације

Библиографска публикација вреднује се као научни допринос ако је стручно урађена и осетно олакшава приступ научној грађи или секундарној научној литератури.

Монографска библиографска публикација је библиографија дата у виду и обиму засебне књиге.

Библиографски прилог је библиографија објављена у виду чланка у часопису или поглавља у књизи.

Пуно ауторство за израду библиографске публикације дате категорије прихвата се ако она нема више од два аутора. Уколико има три и више аутора вреднује се према правилима за коауторске радове.

Категоризацију ове врсте публикација врши надлежни МНО а прихвата МН.

Критичка издања научне грађе

Критичка издања научне грађе су публикације које у складу са методолошким захтевима дате дисциплине износе пред научну јавност дотад непознату или недовољно приступачну изворну грађу за научна истраживања.

Монографско издање грађе је научна публикација у виду и обиму засебне књиге која садржи критички издату и коментарисану грађу, уз одговарајући - студиозан, а не пригодан - предговор или поговор.

Грађа у научној публикацији има облик чланка у часопису или прилога у монографији, са одговарајућим научним апаратом.

Пуно ауторство за израду критичког издања научне грађе прихвата се ако нема више од три аутора. Уколико има више од три аутора, издање се вреднује по правилима за коауторске радове.

Категоризацију ове врсте публикација врши надлежни МНО а прихвата МН.

Уређивање публикација

Као научни резултат вреднују се следеће врсте уређивачког рада:

- уређивање научних монографија;
- уређивање тематских зборника;
- уређивање научне лексикографске публикације;
- уређивање научног часописа;
- учешће у уређивачким одборима часописа са ИСИ листа.

Уређивачки рад вреднује се у зависности од врсте и категорије публикације, у случају научног часописа - по годиштима.

Пуно ауторство за уређивачки рад прихвата се ако нема више од три уредника. Уколико има више од три уредника, рад се вреднује по правилима за коауторске радове. Категоризацију ове врсте публикација врши надлежни МНО а прихвата МН.

Магистарске и докторске тезе

Магистарска теза представља одбрањен магистарски рад или завршни рад који му је еквивалентан по Закону о високом образовању а одбрањен је на универзитету у земљи или нострификован на акредитованом универзитету у Републици Србији.

Докторска дисертација представља одбрањен докторски рад на акредитованом универзитету у земљи, или еквивалентан завршни рад нострификован на акредитованом универзитету у земљи.

Прилог 3.

ВРСТА И КВАНТИФИКАЦИЈА ИНДИВИДУАЛНИХ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ РЕЗУЛТАТА

Напомена - науке су разврстане на следећи начин:	(1) природно-математичке и медицинске
(2) техничко-технолошке и биотехничке	(3) друштвене и хуманистичке.

Назив групе резултата	Ознака групе резултата	Врста резултата	М	Вредност резултата		
				(1)	(2)	(3)
1	2	3	4	5	6	7
Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја	M10	Истакнута монографија међународног значаја	M11	15	15	15
		Монографија међународног значаја	M12	10	10	10
		Монографска студија/поглавље у књизи M11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	M13	6	6	6
		Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	M14	4	4	4
		Лексикографска јединица или карта у научној публикацији водећег међународног значаја	M15	3	3	3
		Лексикографска јединица или карта у публикацији међународног значаја	M16	2	2	2
		Уређивање научне монографије или тематског зборника водећег међународног значаја	M17	3	3	3
		Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације међународног значаја	M18	2	2	2
Радови објављени у научним часописима међународног значаја	M20	Рад у врхунском међународном часопису	M21	8	8	8
		Рад у истакнутом међународном часопису	M22	5	5	5
		Рад у међународном часопису	M23	3	3	4
		Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	M24	3	3	4
		Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису	M25	1,5	1,5	1,5
		Научна критика и полемика у међународном часопису	M26	1	1	1
		Уређивање истакнутог међународног научног часописа на год. нивоу (гост уредник)	M27	3	3	3
		Уређивање међународног научног часописа	M28	2	2	2
Зборници међународних научних скупова	M30	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у	M31	3	3	3

		целини (неопходно позивно писмо)				
		Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	M32	1,5	1,5	1,5
		Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	1	1	1
		Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	0,5	0,5	0,5
		Ауторизована дискусија са међународног скупа	M35	0,3	0,3	0,3
		Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	M36	1	1	1
Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације	M40	Истакнута монографија националног значаја	M41	7	7	7
		Монографија националног значаја, монографско издање грађе, превод изворног текста у облику монографије (само за старе језике)	M42	5	5	5
		Монографска библиографска публикација	M43	3	3	3
		Поглавље у књизи M41 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)	M44	2	2	2
		Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја	M45	1,5	1,5	1,5
		Лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја, карта у научној публикацији националног значаја, издање грађе у научној публикацији,	M46	1	1	1
		Лексикографска јединица у научној публикацији националног значаја	M47	0,5	0,5	0,5
		Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације водећег националног значаја	M48	2	2	2
		Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја	M49	1	1	1

Часописи националног значаја	M50	Рад у водећем часопису националног значаја	M51	2	2	3
		Рад у часопису националног значаја	M52	1,5	1,5	2
		Рад у научном часопису	M53	1	1	1
		Уређивање водећег научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	M55	2	2	2
		Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	M56	1	1	1
Зборници скупова националног значаја	M60	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	M61	1,5	1,5	2
		Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	M62	1	1	1
		Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	0,5	0,5	1
		Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	0,2	0,2	0,5
		Ауторизована дискусија са националног скупа	M65			0,2
		Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	M66	1	1	1
Магистарске и докторске тезе	M70	Одбрањена докторска дисертација	M71	6	6	6
		Одбрањен магистарски рад	M72	3	3	3
Техничка и развојна решења	M80	Нови производ или технологија уведени у производњу, признат програмски систем, признате нове генетске пробе на међународном нивоу (уз доказ), ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја рецензовано и прихваћено на међународном нивоу (уз доказ)	M81	8	8	9
		Нова производна линија, нови материјал, индустријски прототип, ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја уведени у производњу (уз доказ)	M82	6	6	6
		Ново лабораторијско постројење, ново експериментално постројење, нови технолошки поступак (уз доказ)	M83	4	4	4

		Битно побољшан постојећи производ или технологија (уз доказ) ново решење проблема у области микроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја рецензовано и прихваћено на националном нивоу (уз доказ)	M84	3	3	3
		Прототип, нова метода, софтвер, стандардизован или атестиран инструмент, нова генска проба, микроорганизми (уз доказ)	M85	2	2	2
		Критичка евалуација података, база података, приказани детаљно као део међународних пројеката, публиковани као интерне публикације или приказани на Интернету	M86	2	2	2
Патенти, ауторске изложбе, тестови	M90	Реализовани патент, сој, сорта или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дело на међународном нивоу	M91	10	10	10
		Реализовани патент, сој, сорта или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дело	M92	8	8	3
		Ауторска изложба са каталогом уз научну рецензију	M93	3	3	3

Прилог 4.

МИНИМАЛНИ КВАНТИТАТИВНИ ЗАХТЕВИ ЗА СТИЦАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ НАУЧНИХ ЗВАЊА

За природно-математичке и медицинске науке		
Диференцијални услов - од првог избора	... потребно је да кандидат има најмање XX поена, који треба	
у претходно звање до избора у звање ...	да припадају следећим категоријама:	
Научни сарадник	Укупно	1 6
	$M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42 \geq$	1 0
	$M11+M12+M21+M22+M23+M24 \geq$	5

Виши научни сарадник	Укупно	4 8
	$M10+M20+M31+M32 +M33+M41+M42+M5\geq$	4 0
	$M11+M12+M21+M22+M23+M24+M31+M32+M41+M42\geq$	2 8
Научни саветник	Укупно	6 5
	$M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42 +M51\geq$	5 0
	$M11+M12+M21+M22+M23+M24+M31+M32\geq$	3 5
За избор у научног саветника је потребно да је публикован један рад категорија М41-45 М51-52 на српском језику или језицима националних мањина.		
За техничко-технолошке и биотехничке науке		
Диференцијални услов - од првог избора	... потребно је да кандидат има најмање XX поена, који треба	
у претходно звање до избора у звање ...	да припадају следећим категоријама:	
Научни сарадник	Укупно	1 6
	$M10 +M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51\geq$	9
	$M21+M22+M23+M24\geq$	4
Диференцијални услов - од првог избора	... потребно је да кандидат има најмање XX поена, који треба	
у претходно звање до избора у звање ...	да припадају следећим категоријама:	
Виши научни сарадник	Укупно	4 8
	$M10+M20+M31+M32+M33+M41+ M42+M51+ M80+M90\geq$	3 8
	$M21+M22+M23+M24+M31+M32\geq$	1 5
Научни саветник	Укупно	7 0
	$M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90\geq$	5 4
	$M21+M22+M23+M24+M31+M32\geq$	2

		6
За избор у научног саветника је потребно да је публикован један рад категорија М41-45 М51-52 на српском језику или језицима националних мањина.		
За друштвене и хуманистичке науке		
Диференцијални услов - од првог избора	... потребно је да кандидат има најмање XX поена, који треба	
у претходно звање до избора у звање ...	да припадају следећим категоријама:	
Научни сарадник	Укупно	16
	$M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M43+M44+M45+M51+M52 \geq$	10
	$M11+M12+M21+M22+M23+M24+M41+M42+M43+M51+M52 \geq$	7
Виши научни сарадник	Укупно	48
	$M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M43+M44+M45+M51+M52 \geq$	38
	$M10+M20+M41+M42+M51 \geq$	28
Научни саветник	Укупно	70
	$M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M43+M44+M45+M51+M52+M53+M54+M55 \geq$	54
	$M10+M20+M31+M32+M41+M42+M51 \geq$	40

Напомена: Бодови из категорија М15, М16, М46 и М47, које су имплицитно присутне тамо где се наводе М10 и М40, могу чинити максимално 50% одговарајућег бодовног услова и то само у случају истраживача на научно-лексикографским и научно-лингвогеографским пројектима.

Прилог 5.

НАЦРТ РЕЗИМЕА И ЕЛЕКТРОНСКА ВЕРЗИЈА РЕЗИМЕА

Предлог резимеа (и електронска верзија резимеа) треба да одслика сажети извештај референата који пишу реферат о кандидату.

У оцењивању кандидата користиће се и електронске и писане верзије извештаја и осталог материјала. Дужност је потписника извештаја и институције која је поднела захтев да обезбеде потпуну истоветност обеју верзија, при чему ће се све разлике у битним подацима међу њима третирају као покушај злоупотребе.

