

Члан 2.

Даном ступања на снагу овог правилника, престаје да важи Правилник о промени, односно усклађивању највиших произвођачких цена основних деривата нафте и највиших цена основних деривата нафте („Службени гласник РС”, број 31/07).

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-00032/2007-04
У Београду, 17. априла 2007. године
Министар,
Радомир М. Наумов, с.р.

648

На основу члана 14. став 1. тачка 8) и члана 70. ст. 8. и 9. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/05 и 50/06 – исправка),

Национални савет за научни и технолошки развој на седници одржаној 30. марта 2007. године, донео је

ПРАВИЛНИК**о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача****I. ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ****Члан 1.**

Овим правилником уређује се поступак и начин вредновања и квантитативно исказивање научноистраживачких резултата истраживача, поступак стицања научних, односно истраживачких звања, као и реизбор у звање истраживача.

Члан 2.

Поступак стицања научних, односно истраживачких звања, као и реизбор у звање, врши се у складу са овим правилником и Законом о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/05 и 50/06 – исправка – у даљем тексту: Закон).

Члан 3.

Одлуку о стицању научног звања, односно одлуку о реизбору у научно звање доноси Комисија за стицање научних звања, у складу са Законом и овим правилником.

Комисија за стицање научних звања доноси одлуку о стицању научних звања, односно одлуку о реизбору у звање, по прибављеном мишљењу одговарајућег матичног научног одбора.

Члан 4.

Право на стицање научних, односно истраживачких звања, као и реизбор у звање имају сва лица која испуњавају услове за обављање научноистраживачког рада у складу са Законом и овим правилником, као и наставници и сарадници високошколских установа.

II. ИСТРАЖИВАЧИ И НАУЧНА ЗВАЊА ИСТРАЖИВАЧА**Члан 5.**

Послове научноистраживачке делатности обављају лица која испуњавају услове прописане Законом, као и наставници и сарадници високошколских установа (у даљем тексту: истраживачи).

Члан 6.

У зависности од остварених резултата у научноистраживачком раду, истраживач може, у складу са Законом и овим правилником, стечи истраживачко звање: истраживач-сарадник, и научно звање: научни сарадник, виши научни сарадник и научни саветник.

Члан 7.

Звање истраживач-сарадник може стечи лице које је магистар наука или лице које је уписало докторске, односно докторске академске студије, које је претходне нивое студирања завршило са укупном просечном оценом најмање осам (8), бави научноистраживачким радом и има објављене и рецензиране радове.

Члан 8.

Звање научни сарадник може стечи истраживач који има академски, односно научни назив доктора наука и објављене и рецензиране научноистраживачке резултате: 1) монографије; 2) поглавља у књигама, односно чланке у тематским зборницима радова; 3) научне чланке у часописима водећег националног ранга; 4) техничка решења; 5) патенте; 6) научне радове саопштене на научним скуповима, објављене у целини или изводима; 7) научне критике и полемике, приказе, преводе, односно лексикографаске одреднице, и који укупним научним радом показује да је оспособљен за самосталан научноистраживачки рад.

Члан 9.

Звање виши научни сарадник може стечи истраживач који има академски, односно научни назив доктора наука и објављене и рецензиране научноистраживачке резултате: 1) монографије међународног и водећег националног ранга; 2) поглавља у књигама, односно чланке у тематским зборницима радова међународног и водећег националног ранга; 3) научне чланке у часописима међународног и водећег националног ранга; 4) техничка решења; 5) патенте; 6) научне радове саопштене на научним скуповима међународног и водећег националног ранга, објављене у целини или изводима; 7) научне критике и полемике, приказе, преводе, односно лексикографаске одреднице, и који квалитетом научноистраживачког рада доприноси развоју одговарајуће научне области.

Члан 10.

Звање научног саветника може стечи истраживач који има академски, односно научни назив доктора наука и објављене и рецензиране научноистраживачке резултате: 1) монографије међународног и водећег међународног ранга; 2) поглавља у књигама, односно чланке у тематским зборницима радова међународног и водећег међународног ранга; 3) научне чланке у часописима међународног и водећег међународног ранга; 4) техничка решења; 5) патенте; 6) научне радове саопштене на научним скуповима међународног и водећег националног ранга, објављене у целини или изводима; 7) научне критике и полемике, приказе, преводе, односно лексикографаске одреднице, који је руководио пројектима, и који је квалитетом научноистраживачког рада остварио значајан утицај на развој одговарајуће научне области.

III. ПОСТУПАК СТИЦАЊА НАУЧНИХ И ИСТРАЖИВАЧКИХ ЗВАЊА**Право подношења захтева за стицање научних и истраживачких звања****Члан 11.**

Свако лице која испуњава услове прописане Законом може у одговарајућој научноистраживачкој организацији (институти и факултети) да поднесе захтев за покретање поступка за избор у научно, односно истраживачко звање.

Поступак за избор у научно, односно истраживачко звање, као и реизбор у звање може покренути и научно, односно наставно-научно веће у научноистраживачкој организацији у којој је кандидат за избор у звање запослен.

Члан 12.

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

Захтев за избор у звање може поднети и лице које у моменту подношења захтева није запослено у научноистраживачкој организацији.

Захтев за избор у звање подноси се научном, односно наставно-научном већу научноистраживачке организације.

Поступак избора у научна звања

Члан 13.

Ради спровођења поступка за стицање научног звања, научно, односно наставно-научно веће, приликом покретања поступка за избор у звање, образује комисију од најмање три члана који имају научно звање у научној области у којој кандидат стиче звање.

Чланови комисије не могу бити у нижем звању од звања у које се бира кандидат.

Комисија је дужна да у року од 30 дана од дана када је образована поднесе научно, односно наставно-научно већу извештај.

Комисија за писање извештаја о кандидату, именована од стране научног, односно наставно-научног већа научноистраживачке организације, подноси извештај већу које ју је именовало, а који садржи:

- биографске податке о кандидату;
- комплетну библиографију кандидата са потпуним библиографским подацима, груписаним према категоријама научног рада (коefицијенти Р);
- јасну назнаку од када почиње период у коме се оцењује научни опус кандидата за предложену звање, тј. када је кандидат биран у претходно звање;
- кратку анализу радова који кандидата квалификују у предложену звање;
- цитираност објављених радова;
- све видове ангажовања у руковођењу научним радом;
- ангажованост у образовању и формирању научних кадрова;
- закључак са предлогом за одлучивање научном, односно надлежном већом;
- попуњен и потписан резиме извештаја.

Члан 14.

Извештај комисије учиниће се доступним јавности на начин утврђен општим актом научноистраживачке организације, најмање 30 дана пре доношења одлуке научног већа.

Члан 15.

Научно, односно наставно-научно веће научноистраживачке организације, које утврђује предлог за избор у научно звање, дужно је да утврди предлог о стицању научног звања у року 90 дана од дана када је на седници већа покренут поступак за избор у научно звање.

Члан 16.

Право да одлучују о стицању научног звања имају истраживачи који су у истом или вишем научном звању у односу на звање у које се бира кандидат.

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

Број чланова научног већа који одлучују о предлогу за избор у научно звање не може бити мањи од седам чланова научног већа.

Члан 17.

Одлуку о предлогу за избор у научно звање, са одговарајућом документацијом, научно, односно наставно-научно веће научноистраживачке организације доставља одговарајућем матичном научном одбору и Комисији за стицање научних звања.

Научноистраживачка организација доставља одговарајућем матичном одбору и Комисији за стицање звања одлуку о предлогу за избор у научно звање, уз захтев за давање мишљења, односно захтев за доношење одлуке за стицање научног звања, са одговарајућом документацијом:

- предлог одлуке научног, односно надлежног већа за стицање научног звања кандидата;

- извод из записника са седнице научног, односно надлежног већа, на којој је утврђен предлог одлуке за стицање научног звања;

- извештај комисије образоване ради спровођења поступка за стицање научног звања;

- диплому о стеченом научном степену доктора наука или уверење о одбрањеној докторској дисертацији;

- решење о избору у претходно звање (код избора у више звање);

- доказ да је извештај био доступан научној јавности у року предвиђеном Законом;

- резиме извештаја о кандидату за стицање научног звања.

У случају да захтев не садржи комплетну документацију, секретар Комисије за стицање научних звања и одговарајућег матичног научног одбора, писмено обавештава подносиоца захтева о недостатку и захтева допуну документације у року од седам дана од дана када је подносилац захтева добио писано обавештење.

Ако подносилац захтева у постављеном року не допуни захтев, одговарајући матични научни одбор и Комисија за стицање научних звања неће разматрати захтев за избор у научно звање, односно реизбор у звање.

Члан 18.

Одговарајући матични научни одбор дужан је да достави Комисији за стицање научних звања мишљење о избору у научно звање кандидата у року од 30 дана од дана пријема предлога одлуке са документацијом, а Комисија је дужна да донесе одлуку у року од 60 дана од дана пријема предлога одлуке са документацијом.

Приликом разматрања предлога за стицање научног звања, поред члanova Комисије за стицање научних звања, у расправи учествују и председник или члан комисије која је написала извештај о кандидату, као и представник одговарајућег матичног научног одбора који је дао мишљење о научноистраживачком раду кандидата.

Комисија доноси одлуку о стицању научног звања већином од укупног броја чланова.

Члан 19.

Ако је кандидат незадовољан одлуком Комисије, у року од 15 дана по добијању одлуке може да поднесе жалбу Националном савету за научни и технолошки развој.

Национални савет за научни и технолошки развој је дужан да у року од 90 дана од дана пријема жалбе донесе коначну одлуку о стицању научног звања.

Поступак избора у истраживачка звања

Члан 20.

Ради спровођења поступка за стицање звања истраживач-сарадник, научно, односно наставно-научно веће, приликом покретања поступка за избор у звање, образује комисију од најмање три члана који имају научно звање у научној области у којој кандидат стиче звање.

Комисија је дужна да у року од 30 дана од дана када је образована поднесе научном већу извештај.

Члан 21.

Извештај комисије садржи: биографске податке, преглед стручног и научног рада, оцену стручног и научног рада кандидата за претходни изборни период, оцену о томе да ли су испуњени услови за стицање звања, као и предлог одлуке научном, односно наставно-научном већу за одлучивање.

Извештај комисије учиниће се доступним јавности на начин утврђен општим актом научноистраживачке организације, најмање 30 дана пре доношења одлуке научног већа.

Члан 22.

Одлуку о избору у звање истраживач-сарадник доноси научно, односно наставно-научно веће већином од укупног броја чланова научног већа.

Члан 23.

Научно, односно наставно-научно веће дужно је да донесе одлуку о стицању звања истраживач-сарадник у року од 90 дана од дана када је на седници већа покренут поступак за избор у то звање.

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

Члан 24.

Надлежни матични научни одбор је дужан да у року од 30 дана од пријема приговора прихвати, или одбије приговор.

Ако надлежни матични научни одбор прихвати приговор, образује комисију која понавља поступак избора у звање.

Надлежни матични научни одбор доноси коначну одлуку о стицању звања истраживач-сарадник из става 2. овог члана, најкасније 90 дана од дана пријема приговора.

Члан 25.

Начин стицања звања истраживача са високом стручном спремом који нису изабрани у звања из става 1, члана 69. Закона, а раде на истраживачко-развојним пословима, имају објављене научне и стручне радове или остварене резултате у истраживачко-развојном раду или патентом заштићене проналаске, уређује се општим актом научноистраживачке организације.

Члан 26.

Избором у научно, односно истраживачко звање, истраживач стиче право уписа у Регистар истраживача, у складу са Законом.

Еквиваленција звања**Члан 27.**

У обављању послова научноистраживачке делатности, звања утврђена законом којим се уређује област високог образовања одговарају звањима утврђеним законом којим се уређује област научноистраживачке делатности.

Верификација научних звања утврђена Законом о научноистраживачкој делатности за истраживаче који су стекли звање у складу са законом којим се уређује област високог образовања, врши се на одговарајућем матичном научном одбору, на основу захтева и документације које одговарајућем матичном научном одбору доставља научноистраживачка организација.

У случају да верификација није извршена у складу са ставом 2. овог члана, стицање научног звања подлеже процедуре која је утврђена овим правилником.

Трајање звања и поступак реизбора**Члан 28.**

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

Звање истраживач-сарадник стиче се за период од три године, са могућношћу још једног реизбора.

Стечена научна, односно истраживачка звања, престају да важе избором у више звање или одузимањем звања.

Члан 29.

Истраживач са научним, односно истраживачким звањем, или научноистраживачка организација у којој је истраживач запослен, покрећу поступак за стицање вишег звања, односно реизбора, најмање шест месеци пре истека рока из члана 86. ст. 1-3. Закона.

Поступак за стицање вишег звања може се покренути и раније, на образложен захтев научноистраживачке организације или истраживача.

Члан 30.

Научно, односно истраживачко звање може се одузети:

1) ако се сазнају нове чињенице, односно појаве докази из којих произлази да у тренутку избора у звање кандидат није испуњавао услове прописане овим законом;

2) ако се утврди да научни радови на основу којих је кандидат изабран у звање представљају плаџијат.

Поступак одузимања научног звања спроводи Комисија, а поступак одузимања истраживачког звања спроводи надлежни матични научни одбор.

Поступак одузимања звања може покренути заинтересовано правно или физичко лице.

Члан 31.

Лица која су стекла научноистраживачка звања по Закону о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, број 52/93) задржавају то звање за период на које је изабрана.

IV. НАЧИН ВРЕДНОВАЊА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЧА**Члан 32.**

За сваку научну област утврђују се врста и минимум квантитативно изражених резултата, као и критеријуми за оцену квалитета научноистраживачког рада, који су потребни за стицање научног звања, односно реизбор у научно звање.

Области наука су: природно-математичке, техничко-технолошке, медицинске, биотехничке, друштвене и хуманистичке науке.

Члан 33.

Ради уједначавања критеријума за процену научне компетентности кандидата који се бира у звање, науке су развортане у:

- природно-математичке и медицинске (1)
- техничко-технолошке и биотехничке (2)
- друштвене и хуманистичке (3)

V. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЧА**Врсте научноистраживачких резултата****Члан 34.**

Врсте научних резултата (Р) исказују се квантитативно на следећи начин:

Назив групе	Ознака групе	Врста резултата	P	вредност		
			(1)	(2)	(3)	
Научне књиге и монографије (Прилог 1)	P10	Истакнута научна књига и монографија међународног значаја. Научна књига и монографија међународног значаја Научна књига и монографија националног значаја	P11 P12 P13	10 7 5	10 7 5	10 7 5
Поглавља у књигама и прегледни чланци. (Прилог 1)	P20	Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорије P51) Поглавље у књизи, прегледни чланак у часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеној научној области (категорија P52) Поглавље у књизи, прегледни чланак у часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеној научној области (категорија P61)	P21 P22 P23	5 3 2	5 3 2	4
Техничка решења (Прилог 1)	P30	Нови производ или технологија уведені у производњу, признати програмски систем, нове генске пробе на међународном нивоу (уз доказ), Ново решење макроекономског проблема, рецензорано и прихваћено на међународном нивоу (уз доказ). Битно побољшани постојећи производ и технологија (уз доказ), достигнуће у техничким наукама у земљи (уз доказ), Ново решење микроекономског проблема, рецензорано и прихваћено на националном нивоу (уз доказ) Прототип, нова метода; софтвер, инструмент, нова генска проба, микроорганизми (уз доказ) Уређивање колективне монографије, ауторска изложба музеја и архива, уређивање часописа међународног значаја и водећих националних часописа, на годишњем нивоу (уз доказе).	P31 P32 P33 P34	4 3 2 2	4 3 2 2	4
Патенти	P40	Реализовани патент, сој, сорта и раса на међународном нивоу Реализовани патент, сој, сорта и раса.	P41 P42	7 5	7 5	-
Објављени радови међународног значаја (Прилог 1)	P50	Рад у водећем часопису међународног значаја I Рад у водећем часопису међународног значаја II Рад у часопису међународног значаја Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини (доказ – оригинални позив) Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.	P51-a P51-b P52 P53 P54	8 5 3 3 1	8 5 3 3 1	8 5 3 3 1
Објављени радови националног значаја	P60	Рад у водећем часопису националног значаја. Рад у часопису националног значаја Научна критика, полемика и научни интервју објављен у научном часопису Уводно предавање на скупу националног значаја штампано у целини Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини Ауторски табак лексикографске обраде научног издања речника или енциклопедије	P61 P62 P63 P64 P65 P66	2 1,5 - 1,5 0,5 -	2 1,5 - 1,5 0,5 -	2 1,5 1 1,5 0,5 1
Радови објављени у изводима	P70	Пленарно предавање на скупу међународног значаја штампано у изводу Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу.	P71 P72 P73	1,5 0,5 0,2	1,5 0,5 0,2	1,5 0,5 0,2
Дисертације и тезе	P80	Одбранјена докторска дисертација Одбранјена магистарска теза	P81 P82	6 3	6 3	6 3

Дефиниције врсте научноистраживачких резултата

Члан 35.

Истакнута монографија међународног значаја јесте научна књига рецензорана од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране издавача међународног реномеа, штампана на једном од светских језика и има најмање 10 аутоцитата из категорија: P51, P52 и P53;

Монографија међународног значаја јесте научна књига која има међународну рецензију, штампана на једном од светских језика, издата од странеrenomirano издавача и има најмање 5 аутоцитата из категорија: P51, P52 и P53;

Монографија националног значаја јесте научна књига која је јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље и има најмање 15 аутоцитата;

Изузетно, у категорију међународног значаја могу бити разврстане монографије које се односе искључиво на

националну проблематику у области културно-историјских наука, ако су високо оцењене од стране признатих научних радника, а по квалитету одговарају сличним делима у другим земљама.

За монографију наведену у списку радова (истакнута међународна, међународна, национална) неопходно је Комисији за стицање звања и одговарајућем матичном научном одбору доставити оригинални примерак или фотокопију дела, из кога се може видети ког је ранга монографија. Ако је број аутора већи од три, коефицијент Р се дели са $n-2$, где је n – број аутора.

Зборник радова са научног скупа не може се вредновати као монографија.

Међународни часописи вреднују се према Science Citation Index-у (Journal Citation Report), односно према категоризацији радова, верификованих од стране матичних научних одбора Министарства науке и заштите животне средине.

Водећи међународни часопис I (P51-а) јесте часопис који се налази у првих 30% часописа са Листе SCI по категоријама наука/научних области, односно дисциплина.

Водећи међународни часопис II (P51-б) јесте часопис који се налази у следећих 20% часописа са Листе SCI по категоријама наука/научних области, односно дисциплина.

Категорији P52 припадају преосталих 50% часописа са Листе SCI (природно-математичке науке, техничко-технолошке, медицинске и биотехничке науке), односно часопис који се издаје у земљи и који има међународну редакцију састављену од најмање пет еминентних научника из света и има међународну рецензију, а издаје га међународна научна институција или водећа национална институција (друштвење и хуманистичке науке).

Матични научни одбори у одговарајућој научној области, уз консултације и сагласност Министарства науке и заштите животне средине, могу да додају нове часописе или да изврше корекцију листе часописа у одговарајућој SCI листи у категорији P52, највише до 5%, од броја часописа у одговарајућој SCI листи.

Часописи из претходног става могу бити категорисани само у категорији P52. За додавање или корекцију листе часописа, користе се научне листе часописа које издају врхунска научна друштва и научне институције у одговарајућим областима.

Водећи национални часопис (P61) је часопис, који издаје национално научно удружење или институција, који има редакцију састављену од познатих научних радника, који редовно излази, има размену са 10 земаља у свету, има рецензију од два еминентна рецензента и испуњава стандарде прописане условима Народне библиотеке Србије (извод и кључне речи на једном од светских језика, резиме на једном од светских језика ISBN и UDK број, категорију рада).

Прегледни чланак јесте чланак који обраћају један научни проблем са критичким освртом и личним доприносом аутора том проблему и има најмање 10 аутоцитата. Ако је број аутора чланка већи од три, коефицијент Р се дели са $n-2$ где је n – број аутора.

За поглавље у монографији и прегледни чланак наведено у списку радова (категорије P21, P22 или P23) неопходно је Комисији за стицање звања и одговарајућем Матичном научном одбору доставити оригинални примерак или фотокопију дела, из кога се може видети ког је ранга то дело.

Међународни научни скуп јесте научни скуп који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, у земљи или иностранству, који има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публиковање радова.

Национални научни скуп јесте научни скуп који организује национално научно удружење или регистрована научна институција, чији организациони и програмски одбор чине еминентне научнице из области којом се скуп бави, и који објављује зборник радова, и/или зборник резимеа радова.

За техничка решења и патенте обавезно навести:

- ауторе решења,
- назив техничког решења,
- за кога је решење рађено,
- ко решење користи,
- година када је решење урађено и ко га је прихватио
- примењује,
- доказе о коришћењу, односно примени,
- податке и доказ о регистрацији.

У категорију научних књига и монографија не спадају уџбеници.

Члан 36.

На основу укупне вредности коефицијента Р, утврђује се минимум квантитативно изражених резултата за стицање појединачних научних звања, и то:

a) НАУЧНИ САРАДНИК

(1)	(2)	(3)
P81 = 6 и P10+P20+P30+ = 7 P50+P61 од тога: P51 + P52 најмање = 4 Остало – најмање 2.5	P81 = 6 и P10+P20+P30+ = 7 P50+P61 од тога: P50 најмање = 3 и P62-66 + P70 најмање = 3	P81 = 6 и P10+P20+P50+ = 7 P61+P62 најмање = 3,5

б) ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК

(1)	(2)	(3)
P10+P20+P30+ = 25 P40+P50+P61 од тога: P51+P52 најмање = 15 Остало = 10	P10+P20+P30+ = 25 P40+P50+P61 од тога: P50 најмање = 10 и P62-66 + P70 најмање = 8	P10+P20+P50+ = 25 P61+P62 од тога: P10+P20+P50+ = 15 и P63-66+P70 најмање = 5

в) НАУЧНИ САВЕТНИК

(1)	(2)	(3)
P10+P20+P30+ = 40 P40+P50+P61 од тога: P51+P52 најмање = 24 Остало = 16	P10+P20+P30+ = 40 P40+P50+P61 од тога: P50 најмање = 16 и P62-66 + P70 најмање = 10	P10+P20+P50+ = 40 P61+P62 од тога: P10+P20+P50+ = 20 и P63-66+P70 најмање = 7

Минимум квантитативно изражених резултата под б) и в) подразумева збир поена постигнутих након избора у претходно научно звање.

За реизбор у звање, кандидат је обавезан да у периоду за који се реизабира обезбеди минимум квантитативно изражених резултата као и када се бира први пут у звање.

Члан 37.

Поред минимума квантитативно изражених резултата, Комисија за стицање научних звања ће при одлучивању о стицању научног звања узимати у обзир квалитет научно-истраживачког рада кандидата. Критеријуми за процену квалитета научноистраживачког рада су следећи:

1. цитираност научних радова (без аутоцитата) са тачним навођењем публикација у којима се цитирају радови кандидата (посебно исказати цитираност у монографијама);

2. доказану способност кандидата у руковођењу задацима, потпроектима или пројектима, посебно за звања виши научни сарадник и научни саветник;

3. учешће у међународној сарадњи, посебно за више научне сараднике и научне саветнике.

За звање виши научни сарадник потребно је да је у оквиру задатака којима је кандидат руководио урађена најмање једна магистарска теза.

За звање научни саветник потребно је да је у оквиру задатака на којима је кандидат руководио урађено најмање две магистарске тезе, или једна докторска дисертација.

Комисија за стицање научних звања ће у поступку доношења одлуке о стицању научног звања анализирати и укупан научни допринос кандидата као коаутора у радовима које је реализовала група истраживача.

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

У поступку стицања вишег научног звања (после завршеног реизбора у претходно научно звање) вреднују се резултати постигнути од тренутка стицања претходног научног звања, а не од реизбора.

17. април 2007.

Број 35

9

Члан 38.

Комисија за стицање научних звања доноси одлуку о стицању научног звања на основу вредновања укупног научно-страживачког рада кандидата, у складу са овим правилником.

VI. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 39.

Овај правилник објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Члан 40.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-47/2007-01

У Београду, 30. марта 2007. године

Национални савет за научни и технолошки развој

Председник,
проф. др Градимир В. Миловановић, с.р.