

Ови Критерији су објављени у“ Службеном гласнику Републике Српске“, број25/04, од 17.марта 2004. године

**КРИТЕРИЈИ
ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНИХ ЗВАЊА**

I

Приједлог за стицање научних звања утврђује научно вијеће института у складу са његовом регистрацијом, односно надлежно вијеће факултета за научне области утврђене статутом факултета.

II

Комисија за спровођење поступка за стицање звања, именована од стране научног вијећа института, односно надлежног вијећа факултета, подноси извјештај вијећу које је исту именovalo у року до 30 дана, а који садржи:

- биографске податке о кандидату;
- комплетну библиографију кандидата са пуним референцама груписаним према категоријама научног рада (коэффициенти R);
- јасно назначено одакле почиње научни опус кандидата, у односу на претходно звање у које је биран;
- кратку анализу радова који кандидата квалификују у предложено звање;
- цитираност објављених радова;
- све видове ангажовања у руковођењу научним радом;;
- ангажованост у образовању и формирању научног кадра;
- закључак са приједлогом за одлучивање научном, односно надлежном вијећу;
- попуњен и потписан резиме извјештаја.

Уколико Комисија не достави тражени извјештај у предвиђеном року, сматраће се да извјештај није позитиван.

Саставни дио ових критериума је Упутство за писање извјештаја.

III

Извјештај се ставља на увид јавности најмање 30 дана прије доношења одлуке.

Сматра се да је извјештај стављен на увид, односно доступан јавности када се у средствима јавног информисања која су доступна у цијелој Републици објави мјесто и датум оглашавања извјештаја са свим подацима о начину и могућности добијања извјештаја на увид.

IV

Институт, односно факултет Комисији за стицање научног звања (у даљем тексту: Комисија) уз захтјев за доношење одлуке за стицање научног звања доставља и:

- а. приједлог одлуке научног, односно надлежног вијећа за стицање научног звања кандидата,
- б. извод из записника са сједнице научног, односно надлежног вијећа на којој је

утврђен

- в. приједлог одлуке за стицање научног звања,
- г. извјештај комисије образоване ради спровођења поступка за стицање научног звања (као под тачком II ових критерија),
- д. диплому о стеченом научном степену доктора наука или увјерење о одбрањеној докторској дисертацији,
- ђ. ријешење о избору у претходно звање (код избора у више звање),
- ж. доказ да је извјештај био доступан научној јавности у року предвиђеном Законом,
- з. резиме извјештаја о кандидату за стицање научног звања.

Уколико извјештај не садржи све потребне податке из става II Критерија, Комисија исти неће узети у разматрање.

V

Комисија утврђује научну компетентност на основу:

Вриједности коефицијената компетентности

Група индикатора	Ознака групе	Врста индикатора	R	Вриједности
Научна књига и монографија	R ₁₀	Истакнута научна књига и монографија међународног значаја	R ₁₁	10
		Научна књига и монографија међународног значаја	R ₁₂	7
		Научна књига и монографија националног значаја	R ₁₃	5
Поглавље у научној књизи: Прегледни чланак	R ₂₀	Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категија R ₅₁)	R ₂₁	5
		Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категија R ₅₂)	R ₂₂	3
		Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категија R ₆₁)	R ₂₃	2
Техничка рјешења	R ₃₀	Нови производ или технологија уведени у производњу, признати програмски систем, нове генетске пробе међународног значаја (уз доказ), ново рјешење макроекономског проблема, рецензовано и прихваћено на међународном нивоу (уз доказ)	R ₃₁	4
		Битно побољшани постојећи производ и технологија (уз доказ), достигнуће у техничким наукама у земљи (уз доказ). Ново рјешење макроекономског проблема, рецензовано и прихваћено на националном нивоу (уз доказ)	R ₃₂	3
		Прототип, нова метода; софтвер, инструмент, нова генетска проба, микроорганизми (уз доказ)	R ₃₃	2
Патенти и објекти	R ₄₀	Прихваћен патент на међународном нивоу	R ₄₁	7
		Прихваћен патент на националном нивоу, нова сорта	R ₄₂	5
		Примјена научног достигнућа у пракси	R ₄₃	4
		Реализација објекта међународног значаја	R ₄₄	7
		Реализација објекта националног значаја	R ₄₅	3
Објављен рад међународног значаја	R ₅₀	Рад у водећем часопису међународног значаја	R ₅₁	5
		Рад у часопису међународног значаја	R ₅₂	3
		Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у цјелини	R ₅₃	3
		Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у цјелини	R ₅₄	2

Објављен рад националног значаја	R ₆₀	Рад у часопису националног значаја	R ₆₁	2
		Рад у часопису националног значаја	R ₆₂	1,5
		Уводно излагање на скупу националног значаја штампано у цјелини	R ₆₃	1,5
		Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у цјелини	R ₆₄	1,0
Рад објављен у изводу	R ₇₀	Пленарно предавање на скупу међународног значаја штампано у изводу	R ₇₁	1,5
		Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	R ₇₂	0,5
		Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу	R ₇₃	0,2
Дисертације и магистарске тезе	R ₈₀	Одбрањена докторска дисертација	R ₈₁	6
		Одбрањена магистарска теза	R ₈₂	3
Рад објављен у зборнику радова института (факултета) и	R ₉₀	Рад штампан у цјелини са рецензијом	R ₉₁	0,5
		Рад штампан у цјелини без рецензије	R ₉₂	0,3
		Стручни рад урађен за потребе наручиоца према уговору	R ₉₃	0,3
Уџбеник, збирка задатака, практикум и сл.	R ₁₀₀	Универзитетски уџбеник са рецензијом	R ₁₀₁	до 5
		Збирка задатака са рецензијом	R ₁₀₂	до 3
		Остали уџбеници	R ₁₀₃	до 2
		Практикум	R ₁₀₄	до 1,5
Менторство и чланство у комисији	R ₂₀₀	Менторство докторске дисертације	R ₂₀₁	3
		Менторство магистарске тезе	R ₂₀₂	1,5
		Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације	R ₂₀₃	1,0
		Чланство у комисији за одбрану магистарске тезе	R ₂₀₄	0,5
		Менторство дипломског рада	R ₂₀₅	0,3
Рад на пројекту	R ₃₀₀	Руковођење пројектом међународног значаја	R ₃₀₁	3
		Руковођење пројектом националног значаја	R ₃₀₂	1,5
		Руковођење потпројектом међународног значаја	R ₃₀₃	1,5
		Руковођење потпројектом националног значаја	R ₃₀₄	0,5
		Учешће у изради пројекта	R ₃₀₅	1,0
		Надзор над извођењем пројекта међународног значаја	R ₃₀₆	1,0
		Надзор над извођењем пројекта националног значаја	R ₃₀₇	0,5
		Рецензија пројекта пројекта међународног значаја	R ₃₀₈	1,5
		Рецензија пројекта националног значаја	R ₃₀₉	0,6
Уредништво и чланство у научним одборима	R ₄₀₀	Главни и одговорни уредник стручног часописа међународног значаја	R ₄₀₁	3
		Главни и одговорни уредник стручног часописа националног значаја	R ₄₀₂	1,5
		Главни и одговорни уредник зборника радова научног скупа националног значаја	R ₄₀₃	1,5
		Чланство у научном одбору стручног скупа међународног значаја	R ₄₀₄	0,7
		Чланство у научном одбору стручног скупа националног значаја	R ₄₀₅	0,4
		Гостујући предавач у иностранству	R ₄₀₆	до 5
		Рецензент универзитетског уџбеника	R ₄₀₇	до 2
		Чланство у стручној комисији међународног значаја	R ₄₀₈	2
		Чланство у стручној комисији националног значаја	R ₄₀₉	1
		Објављене експертизе и студије, суптилни преводи, полемике, хрестоматија, есеји и трактати	R ₄₁₀	0,5

Уколико има више аутора, број бодова утврђених у вриједности коефицијента компетентности распоређује се на сљедећи начин:

- првом аутору припада 60% вриједности бодова,
- остали аутори остатак од 40% вриједности бодова равноправно дијеле на једнаке дијелове.

Укупне вриједности коефицијената R за стицање појединих научних звања:

а) Научни сарадник:

$$R_{81} + R_{82} = 9 \text{ и}$$

$R_{20} + R_{30} + R_{40} + R_{50} + R_{60} + R_{90} =$ најмање 8,
од чега намање 4 из R_{50} , R_{61} , и R_{62} .

б) Виши научни сарадник:

$$R_{10} + R_{20} + R_{30} + R_{40} + R_{50} + R_{60} = \text{најмање } 20,$$

од чега намање 4 из R_{10} и R_{30}

и

$$R_{70} + R_{90} + R_{200} + R_{300} + R_{400} = \text{најмање } 5,$$

од чега намање 1,5 из R_{300}

в) Научни савјетник:

$$R_{10} + R_{20} + R_{30} + R_{40} = \text{најмање } 15,$$

од чега намање 10 из R_{10} и R_{30}

и

$$R_{50} + R_{60} + R_{70} = \text{најмање } 15,$$

од чега намање 8 из R_{51} и R_{52}

и

намање 4 из R_{61} и R_{62} , и

$$R_{90} + R_{100} + R_{200} + R_{300} + R_{400} = \text{најмање } 10.$$

Сви услови под б) и в) подразумијевају збир бодова постигнутих након избора у претходно научно звање.

Комисија ће при одлучивању узимати у обзир:

1. Цитираност научних радова (без аутоцитата) са тачним навођењем публикација у којима се цитирају радови кандидата (посебно исказати цитираност у монографијама за звања виши научни сарадник и научни савјетник).
2. Доказану способност кандидата у руковођењу задацима, потпројектима или пројектима за звања виши научни сарадник и научни савјетник.
3. Учешће у међународној сарадњи посебно за више научне сараднике и научне савјетнике.

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

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

Комисија 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.

На основу свих релевантних чињеница, Комисија ће доносити одговарајуће одлуке.

VI

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

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

Уколико се не покрене поступак или кандидат не буде реизабран највише два пута, губи научно звање.

У поступку стицања наредног научног звања (послије извршеног реизбора у претходно научно звање) цијене се резултати постигнути од времена стицања тог научног звања (не од реизбора).

VII

У поступку стицања научног звања Комисија цијени тачност поднешених доказа на основу јавних исправа и других доказа на основу којих може доњети одлуку о стицању научног звања. Предлагач је одговоран за тачност свих подњетих података.

VIII

У случају када захтјев не садржи све прилоге из става ИВ ових критеријума, Комисија ће обавијестити подносиоца захтјева о недостатку и захтијевати да исти допуни у року од осам дана.

Уколико подносилац захтјева у остављеном року не допуни захтјев, предсједник Комисије за стицање научних звања одбациће захтјев и о томе обавијестити Комисију.

IX

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

X

Приликом разматрања приједлога за стицање научног звања, поред чланова Комисије Министарства науке и технологије, у расправи учествују и предсједник комисије која је написала извјештај или члан те комисије, као и одговарајући члан научног или надлежног вијећа које је утврдило приједлог одлуке.

XI

Ове критеријуме доставити свим научним установама и факултетима.

XII

Ови критериуми ступају на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске"

УПУТСТВО ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЈЕШТАЈА

Комисија за спровођење поступка за стицање звања, именована од стране научног вијећа института, односно надлежног вијећа факултета, подноси извјештај вијећу које је исту именovalo у року до 30 дана.

Списак научних радова сачинити редослиједом према коефицијентима R (10, 20, 30 итд.), с тим што обавезно треба за сваки рад:

- навести имена свих аутора који су на раду – тачним редослиједом,
- назив рада,
- назив часописа,
- годину излажења,
- волумен часописа,
- стране од - до.

Код избора у виша научна звања, у извјештају обавезно одвојити радове објављене после последњег избора (исти редослијед навођења научних радова).

Поред сваког наведеног рада уносити одговарајући коефицијент R.

Међународне часописе и друге наводе рангирати (коефицијент R) (према *Science Citation Index - Journal Citation Report*), односно према категоризацији радова верификованих од стране одбора Министарства.

Водећи међународни часопис (R_{51}) је онај који се налази у првих 50 % часописа са Листе *SCI* по категоријама наука/области. Преосталих 50 % часописа са Листе *SCI*, као и нови часописи (основани прије 3-5 година), односно часопис који се издаје у земљи и који има међународну редакцију састављену од научника из најмање пет земаља и има међународну рецензију, а издаје га међународна научна институција или водећа национална институција и припада категорији R_{52} .

Водећи национални часопис (R_{61}) је онај који издаје национално научно удружење или институција.

Редакција је састављена од познатих научних радника, редовно излази, има размјену са 10 земаља у свијету, има рецензију од 2 (два) еминентна рецензента и испуњава стандарде прописане условима Народне и универзитетске библиотеке Републике Српске (извод и кључне ријечи на једном од свјетских језика, резиме на једном од свјетских језика *ISBN* и *UDS* број, категорију рада).

Свака област науке дефинише 1 (један), евентуално 2 (два) часописа категорије "водећи национални часопис".

Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од свјетских језика за саопштавање и публиковање радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

Национални научни скуп је онај који организује национално удружење. Организациони и програмски одбор скупа мора имати у саставу еминентне научне раднике, из тематике скупа, зборник резимеа радова и /или зборник радова.

Код вредновања научних књига и монографија треба имати у виду да су:

- истакнута научна књига и монографија међународног значаја - научна дела рецензована од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране издавача међународног реномеа, штампана на једном од свјетских језика и имају најмање 10 аутоцитата категорије P₅₀ ;
- научна књига и монографија међународног значаја - научна дела која су рецензована у међународним размјенама, штампана на једном од свјетских језика и издата од стране реномираног издавача и имају најмање 5 аутоцитата категорије R₅₀;
- научна књига и монографија националног значаја - научна дела која су јавно позитивно оцијењена од стране признатих научних радника једне земље и имају 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 оцијењене од стране признатих научних радника, а по квалитету одговарају сличним дјелима у другим земљама;
- за монографију наведену у списку радова (истакнута међународна, међународна, национална) неопходно је Комисији Министарства доставити оригинални примјерак или фотокопију дјела, из кога се може видјети ранг монографије;
- у категорију научних књига и монографија не спадају уџбеници.

Прегледни чланак је штампани рад који обрађује један научни проблем са критичким освртом и личним доприносом аутора том проблему и има најмање 10 аутоцитата.

Код навођења техничких рјешења обавезно навести:

- ауторе рјешења,
- назив техничког рјешења,
- за кога је рјешење рађено,
- годину када је рјешење урађено и ко га је прихватио, односно примјењује.

На крају списка радова направити резиме (по коефицијенту R) укупног броја R бодова који доносе наведени радови.

Код руковођења пројектима треба навести:

- назив пројекта,
- за кога је рађен (ко је финансирао),
- годину када је рађен.

За избор у виша звања навести магистратуре и докторате који су произашли из програма - пројеката којима је кандидат руководио.

Цитираност радова треба документовати и навести где су навођени.