

PRAVILNIK

O POSTUPKU I NAČINU VREDNOVANJA, I KVANTITATIVNOM ISKAZIVANJU NAUČNOISTRAŽIVAČKIH REZULTATA ISTRAŽIVAČA

("Sl. glasnik RS", br. 38/2008)

I OSNOVNE ODREDBE

Član 1

Ovim pravilnikom bliže se uređuju: 1. postupak sticanja naučnih, odnosno istraživačkih zvanja, kao i reizbor u zvanje; 2. način vrednovanja i kvantitativnog iskazivanja naučnoistraživačkih rezultata istraživača (u daljem tekstu: Pravilnik).

Član 2

Odluku o sticanju naučnog zvanja, odnosno odluku o reizboru u naučno zvanje donosi Komisija za sticanje naučnih zvanja, u skladu sa Zakonom o naučnoistraživačkoj delatnosti ("Službeni glasnik RS", br. 110/05 i 50/06 - ispravka) - (u daljem tekstu: Zakon) i ovim pravilnikom.

Sastavni deo ovog pravilnika čine:

1. Elementi za kvalitativnu ocenu naučnog doprinosa kandidata i minimalni kvantitativni uslovi za izbor - Prilog 1;
2. Razvrstavanje i način vođenja naučnoistraživačkih rezultata - Prilog 2;
3. Vrsta i kvantifikacija individualnih naučnoistraživačkih rezultata - Prilog 3;
4. Minimalni kvantitativni rezultati za sticanje pojedinačnih naučnih zvanja - Prilog 4;
5. Nacrt rezimea i elektronska verzija rezimea - Prilog 5.

Komisija za sticanje naučnih zvanja donosi odluku o sticanju naučnih zvanja, odnosno odluku o reizboru u zvanje, po pribavljenom mišljenju odgovarajućeg matičnog naučnog odbora. Kriterijumi prema kojima Komisija za sticanje naučnih zvanja vrši izbore (koji su dati u prilogima ovog pravilnika) mogu se menjati ne češće nego jednom godišnje, u odgovarajućoj proceduri.

Član 3

Pravo na sticanje naučnih, odnosno istraživačkih zvanja, kao i na reizbor u zvanje imaju sva lica koja ispunjavaju uslove u skladu sa Zakonom i ovim pravilnikom, kao i nastavnici i saradnici visokoškolskih ustanova.

II ISTRAŽIVAČKA I NAUČNA ZVANJA ISTRAŽIVAČA

Definicija istraživača

Član 4

Poslove naučnoistraživačke delatnosti obavljaju lica koja ispunjavaju uslove propisane Zakonom, kao i nastavnici i saradnici visokoškolskih ustanova (u daljem tekstu: istraživači).

Član 5

Istraživač, u smislu Zakona, jeste lice sa najmanje visokom stručnom spremom, odnosno sa najmanje završenim osnovnim akademskim studijama, koje radi na naučnoistraživačkim i razvojnim poslovima i koje je izabrano u zvanje, u skladu sa zakonom kojim se uređuje naučnoistraživačka delatnost.

Član 6

U zavisnosti od ostvarenih rezultata u naučnoistraživačkom radu, istraživač može, u skladu sa Zakonom i ovim pravilnikom, steći istraživačko zvanje: istraživač-pripravnik i istraživač-saradnik, i naučno zvanje: naučni saradnik, viši naučni saradnik i naučni savetnik.

Istraživačka zvanja

Član 7

Zvanje istraživač-pripravnik stiče lice koje je završilo osnovne studije VII-1 stepena, odnosno osnovne akademske studije, sa ukupnom prosečnom ocenom najmanje osam (8), i koje je upisalo magistarske, odnosno diplomske akademske studije ili specijalističke akademske studije i bavi se naučnoistraživačkim radom u naučnoistraživačkoj organizaciji tako što se, na sednici nastavno-naučnog veća fakulteta ili naučnog veća instituta konstatuje da je kandidat ispunio uslove iz člana 70. stava 1. Zakona, na osnovu izveštaja Komisije koju je imenovalo odgovarajuće veće.

Član 8

Zvanje istraživač-saradnik može steći lice koje je završilo magistarske studije, ili upisalo doktorske studije, a koje je prethodne nivoe studiranja završilo sa ukupnom prosečnom ocenom najmanje osam (8), koje se bavi naučnoistraživačkim radom i ima objavljene radove (što utvrđuje naučno veće instituta, odnosno nastavno-naučno veće fakulteta, shodno članu 59. Zakona). Istraživač saradnik bira se na sednici naučnog veća instituta ili nastavno-naučnog veća fakulteta na osnovu izveštaja Komisije koju je to veće imenovalo.

Naučna zvanja

Član 9

Zvanje naučni saradnik može steći istraživač koji ima naučni stepen doktora nauka i objavljene i recenzirane naučnoistraživačke rezultate saglasno članu 70. stav. 5. Zakona, a prema kriterijumima datim u prilogu 2 ovog pravilnika i koji ukupnim naučnim radom pokazuje da je osposobljen za samostalan naučnoistraživački rad.

Ovo zvanje je izborno zvanje koje se stiče u postupku koji je predmet ovog pravilnika.

Član 10

Zvanje viši naučni saradnik može steći istraživač koji ima naučni stepen doktora nauka i objavljene i recenzirane naučnoistraživačke rezultate saglasno članu 70. stav 6. Zakona, a prema kriterijumima datim u prilogu 2 ovog pravilnika i koji ukupnim naučnim radom i koji kvalitetom naučnoistraživačkog rada doprinosi razvoju odgovarajuće naučne oblasti.

Ovo zvanje je izborno zvanje koje se stiče u postupku koji je predmet ovog pravilnika.

Član 11

Zvanje naučnog savetnika može steći istraživač koji ima naučni stepen doktora nauka i objavljene i recenzirane naučnoistraživačke rezultate saglasno članu 70. stav 7. Zakona, a prema kriterijumima datim u prilogu 2 ovog pravilnika i koji je kvalitetom naučnoistraživačkog rada ostvario značajan uticaj na razvoj odgovarajuće naučne oblasti.

Ovo zvanje je izborno zvanje koje se stiče u postupku koji je predmet ovog pravilnika.

III POSTUPAK STICANJA ISTRAŽIVAČKIH I NAUČNIH ZVANJA

Pravo podnošenja zahteva za sticanje istraživačkih zvanja

Član 12

Svako lice koje ispunjava uslove propisane Zakonom može u odgovarajućoj akreditovanoj naučnoistraživačkoj organizaciji (instituti i visokoškolske ustanove) pokrenuti postupak za izbor u naučno, odnosno istraživačko, zvanje.

Postupak za izbor u naučno, odnosno istraživačko zvanje, kao i reizbor u zvanje može pokrenuti i naučno, odnosno nastavno-naučno veće u naučnoistraživačkoj organizaciji u kojoj je kandidat za izbor u zvanje zaposlen.

Član 13

Postupak izbora u naučno, odnosno istraživačko zvanje pokreće se u roku od 30 dana od dana podnošenja zahteva za izbor u zvanje.

Zahtev za izbor u zvanje može podneti i lice koje u momentu podnošenja zahteva nije zaposleno u naučnoistraživačkoj organizaciji.

Zahtev za izbor u zvanje podnosi se naučnom, odnosno nastavno-naučnom veću naučnoistraživačke organizacije.

Postupak izbora u istraživačka zvanja

Član 14

Radi sprovođenja postupka za sticanje zvanja istraživač-saradnik, naučno, odnosno nastavno-naučno veće, prilikom pokretanja postupka za izbor u zvanje, obrazuje komisiju od najmanje tri člana koji imaju naučno zvanje u naučnoj oblasti u kojoj kandidat stiče zvanje.

Komisija je dužna da u roku od 30 dana od dana kada je obrazovana podnese naučnom veću izveštaj.

Član 15

Izveštaj komisije sadrži: biografske podatke, pregled naučnog i stručnog rada kandidata, ocenu naučnog i stručnog rada za prethodni izborni period, ocenu o tome da li su ispunjeni uslovi za sticanje zvanja, kao i predlog odluke i podnosi se naučnom, odnosno nastavno-naučnom veću koje je komisiju obrazovalo.

Izveštaj komisije čini se dostupnim/stavlja se na uvid javnosti na način utvrđen opštim aktom naučnoistraživačke organizacije, najmanje 30 dana pre donošenja odluke naučnog veća.

Član 16

Odluku o izboru u zvanje istraživač-saradnik donosi naučno, odnosno nastavno-naučno veće većinom od ukupnog broja svojih članova.

Član 17

Naučno, odnosno nastavno-naučno veće dužno je da donese odluku o sticanju zvanja istraživač-saradnik u roku od 90 dana od dana kada je na sednici veća pokrenut postupak za izbor u to zvanje.

Ukoliko veće ne donese odluku o sticanju zvanja istraživač-saradnik u roku iz stava 1. ovog člana, lice koje se bira u zvanje može u roku od 15 dana podneti prigovor nadležnom matičnom naučnom odboru.

Član 18

Nadležni matični naučni odbor je dužan da prigovor u roku od 30 dana od prijema prigovora prihvati ili odbije, pošto zatraži obrazloženje kašnjenja od strane naučnoistraživačke organizacije.

Ako nadležni matični naučni odbor prihvati prigovor, obrazuje komisiju koja ponavlja postupak izbora u zvanje.

Nadležni matični naučni odbor donosi konačnu odluku o sticanju zvanja istraživač-saradnik iz stava 2. ovog člana, najkasnije 90 dana od dana prijema prigovora.

Član 19

Način sticanja zvanja istraživača sa visokom stručnom spremom koji nisu izabrani u zvanja iz stava 1. člana 69. Zakona, a rade na istraživačko-razvojnim poslovima, imaju objavljene naučne i stručne radove ili ostvarene rezultate u istraživačko-razvojnem radu ili patentom zaštićene pronalaskе, uređuje se opštim aktom naučnoistraživačke organizacije shodno članu 69. stavovi 2. i 3. i članu 116. stav 4. Zakona.

Postupak izbora u naučna zvanja

Član 20

Predlog za sticanje naučnih zvanja utvrđuje naučno veće instituta, odnosno nastavno-naučno veće fakulteta u skladu sa njihovom akreditacijom.

Proces izbora u zvanje pokreće se u matičnoj naučnoistraživačkoj organizaciji šest meseci pre isteka roka naučnog zvanja istraživača. Ukoliko naučnoistraživačka organizacija nije kompetentna za oblast kojom se kandidat bavi, postupak se može pokrenuti i u drugoj naučnoistraživačkoj organizaciji koja zadovoljava potrebne uslove. Ukoliko u naučnoistraživačkoj organizaciji u kojoj kandidat radi ne postoji saglasnost da se pokrene postupak za sticanje naučnog zvanja, kandidat lično može podneti molbu Komisiji za sticanje naučnih zvanja koja, razmatrajući zahtev kandidata i stav naučnoistraživačke organizacije u kojoj radi, donosi odluku o odobrenju pokretanja postupka u nekoj naučnoistraživačkoj organizaciji kompetentnoj za datu naučnu oblast.

Ukoliko proces izbora nije započet u navedenom roku, MN na odgovarajući način umanjuje finansiranje matične naučnoistraživačke organizacije.

Član 21

Radi sprovođenja postupka za sticanje naučnog zvanja, naučno, odnosno nastavno-naučno veće, prilikom pokretanja postupka za izbor u zvanje, obrazuje komisiju od najmanje tri člana koji imaju naučno zvanje u naučnoj oblasti u kojoj kandidat stiće zvanje.

Članovi komisije ne mogu biti u nižem zvanju od onoga u koje se bira kandidat.

Komisija je dužna da u roku od 30 dana od dana kada je obrazovana podnese naučnom, odnosno nastavno-naučnom veću izveštaj.

Član 22

Komisija za pisanje izveštaja o kandidatu, imenovana od strane naučnog, odnosno nastavno-naučnog veća naučnoistraživačke organizacije, podnosi veću koje ju je imenovalo izveštaj, koji sadrži sledeće elemente relevantne za kvalitet kandidatovih naučnih rezultata:

- biografske podatke o kandidatu;
- kompletnu kandidatovu bibliografiju sa potpunim referencama razvrstanim prema kategorijama naučnog rada (M koeficijenti), uz jasnu naznaku perioda za koji se kandidatov naučni opus ocenjuje (tj. kod izbora u viša naučna zvanja, u odnosu na prethodni izbor u zvanje);
- analizu radova koji kandidata kvalifikuju u predloženo zvanje;
- citiranost kandidatovih objavljenih radova;
- sve vidove kandidatovog angažovanja u rukovođenju naučnim radom, kvalitativne pokazatelje kandidatovog naučnog angažmana i njegovog doprinosa unapređenju naučnog i obrazovnog rada u oblasti za koju se bira (poseban element analize radova treba da bude stepen samostalnosti pri realizaciji istraživanja, odnosno uspešnost rukovođenja naučnim radom);
- tabelu sa kvantitativnom ocenom kandidatovih naučnih rezultata koja mora zadovoljiti minimalne uslove date u posebnim tabelama za pojedine grupacije nauka;

- uvid u kandidatovu delatnost na obrazovanju i formiranju naučnih kadrova;
- zaključak sa predlogom za odlučivanje upućen naučnom, odnosno nadležnom veću, sa naznakom iz koje šire i uže naučne oblasti (grane i discipline) kandidat stiče zvanje;
- popunjen i potpisan rezime izveštaja;
- priloge kojima se mogu dokumentovati navodi u izveštaju (monografije, poziv na plenarno predavanje, tehnička rešenja i patentni, itd.), a pre svega oni koji su od presudnog značaja za zadovoljenje uslova.

Član 23

Izveštaj komisije učiniće se dostupnim javnosti na način utvrđen opštim aktom naučnoistraživačke organizacije, najmanje 30 dana pre utvrđivanja predloga naučnog, odnosno nastavno-naučnog veća.

Član 24

Naučno, odnosno nastavno-naučno veće naučnoistraživačke organizacije, koje utvrđuje predlog za izbor u naučno zvanje, dužno je da predlog o sticanju naučnog zvanja utvrdi u roku 90 dana od dana kada je na sednici veća pokrenut postupak za izbor u naučno zvanje.

Član 25

Pravo da odlučuju o sticanju naučnog zvanja imaju istraživači koji su u istom ili višem naučnom zvanju u odnosu na zvanje u koje se bira kandidat.

Odluku o predlogu za izbor u naučno zvanje donosi naučno veće većinom od ukupnog broja članova naučnog veća koji imaju pravo da odlučuju o izboru u naučno zvanje.

Broj članova naučnog veća koji odlučuju o predlogu za izbor u naučno zvanje ne može biti manji od 7 (sedam).

Član 26

Odluku o predlogu za izbor u naučno zvanje, sa odgovarajućom dokumentacijom, naučno, odnosno nastavno-naučno veće naučnoistraživačke organizacije dostavlja odgovarajućem matičnom naučnom odboru i Komisiji za sticanje naučnih zvanja.

Naučnoistraživačka organizacija dostavlja odgovarajućem matičnom odboru i Komisiji za sticanje zvanja odluku o predlogu za izbor u naučno zvanje, uz zahtev za davanje mišljenja, odnosno zahtev za donošenje odluke za sticanje naučnog zvanja, uz sledeću dokumentaciju:

- utvrđen predlog naučnog, odnosno nadležnog veća za sticanje naučnog zvanja kandidata;
- izvod iz zapisnika sa sednice naučnog, odnosno nastavno-naučnog veća, na kojoj je utvrđen predlog odluke za sticanje naučnog zvanja;
- izveštaj komisije obrazovane radi sprovođenja postupka za sticanje naučnog zvanja;

- diplomu o stečenom naučnom stepenu doktora nauka ili uverenje o odbranjenoj doktorskoj disertaciji (do promocije kandidata);
- odluku o sticanju prethodnog zvanja (kod izbora u više zvanje);
- dokaz da je izveštaj bio dostupan naučnoj javnosti u roku predviđenim Zakonom;
- rezime izveštaja o kandidatu za sticanje naučnog zvanja.

U slučaju da zahtev ne sadrži kompletnu dokumentaciju, sekretar Komisije za sticanje naučnih zvanja ili sekretar nadležnog matičnog naučnog odbora (prema nadležnostima), pismeno obaveštava podnosioca zahteva o nedostatku i zahteva dopunu dokumentacije u roku od sedam dana od dana kada je podnosilac zahteva dobio pisano obaveštenje.

Ako podnosilac zahteva u postavljenom roku ne dopuni zahtev, odgovarajući matični naučni odbor i Komisija za sticanje naučnih zvanja neće razmatrati zahtev za izbor u naučno zvanje, odnosno reizbor u zvanje.

Član 27

Nadležni matični naučni odbor dužan je da dostavi Komisiji za sticanje naučnih zvanja mišljenje o izboru u naučno zvanje kandidata u roku od 30 dana od dana prijema predloga odluke sa dokumentacijom, a Komisija je dužna da donese odluku u roku od 60 dana od dana prijema predloga odluke sa dokumentacijom.

Prilikom razmatranja predloga za sticanje naučnog zvanja, pored članova Komisije za sticanje naučnih zvanja, u raspravi učestvuju i predsednik ili član komisije koja je napisala izveštaj o kandidatu, kao i predstavnik nadležnog matičnog naučnog odbora koji je u svojstvu izvestioca dao mišljenje o kandidatovom naučnoistraživačkom radu.

Komisija za sticanje naučnih zvanja donosi odluku o sticanju naučnog zvanja većinom od ukupnog broja članova.

Član 28

Ako je kandidat nezadovoljan odlukom Komisije za sticanje naučnih zvanja, u roku od 15 dana po dobijanju odluke može da podnese žalbu Nacionalnom savetu za naučni i tehnološki razvoj.

Nacionalni savet za naučni i tehnološki razvoj je dužan da razmotri žalbu i u roku od 90 dana od dana prijema žalbe donese konačnu odluku koja može biti ili odbijanje žalbe ili vraćanje žalbe Komisiji za sticanje naučnih zvanja na ponovno razmatranje ili preinačenje odluke.

Ukoliko u ponovnom postupku Komisija za sticanje naučnih zvanja po drugi put ne izabere kandidata, njena odluka je konačna.

Član 29

Izborom u naučno zvanje, istraživač stiče pravo upisa u Registar istraživača, u skladu sa Zakonom.

Ekvivalencija zvanja

Član 30

U obavljanju poslova naučnoistraživačke delatnosti, zvanja utvrđena zakonom kojim se uređuje oblast visokog obrazovanja odgovaraju zvanjima utvrđenim zakonom kojim se uređuje oblast naučnoistraživačke delatnosti, i to: zvanje saradnik u nastavi - zvanju istraživač-pripravnik; zvanje asistent - zvanju istraživač-saradnik; zvanje docent - zvanju naučni saradnik; zvanje vanredni profesor - zvanju viši naučni saradnik i zvanje redovni profesor - zvanju naučni savetnik.

Nastavnici u zvanju docenta i vanrednog profesora, kad se zapošljavaju u naučnom institutu, zadržavaju nastavno zvanje do isteka roka na koji su izabrani, posle čega su obavezni da pokrenu postupak za sticanje naučnog zvanja.

Trajanje zvanja i postupak reizbora

Član 31

Zvanje naučnog saradnika i višeg naučnog saradnika stiče se za period od pet godina, sa mogućnošću reizbora, a zvanje naučnog savetnika je trajno.

Zvanje istraživač-pripravnik stiče se za period od tri godine, bez prava reizbora.

Zvanje istraživač-saradnik stiče se za period od tri godine, sa mogućnošću još jednog reizbora.

Član 32

Istraživač sa naučnim, odnosno istraživačkim zvanjem, ili naučnoistraživačka organizacija u kojoj je istraživač zaposlen, pokreću postupak za sticanje višeg zvanja, odnosno reizbora, šest meseci pre isteka roka iz člana 86. stavovi 1, 2. i 3. Zakona.

Postupak za sticanje višeg zvanja može se pokrenuti i ranije, na obrazložen zahtev naučnoistraživačke organizacije ili istraživača.

Član 33

Stečena naučna, odnosno istraživačka zvanja istraživača prestaju da važe:

- 1) istekom roka na koji je izabran ili reizabran.
- 2) izborom u više zvanje,
- 3) oduzimanjem zvanja.

Naučno, odnosno istraživačko zvanje može se oduzeti:

- a) ako se saznaju nove činjenice, odnosno pojave dokazi iz kojih proizlazi da u trenutku izbora u zvanje kandidat nije ispunjavao uslove propisane ovim pravilnikom;
- b) ako se utvrdi da naučni radovi na osnovu kojih je kandidat izabran u zvanje predstavljaju plagijat.

Postupak oduzimanja naučnog zvanja sprovodi Komisija za sticanje naučnih zvanja, a postupak oduzimanja istraživačkog zvanja sprovodi nadležni matični naučni odbor.

Postupak oduzimanja zvanja može pokrenuti zainteresovano pravno ili fizičko lice.

Član 34

Lica koja su stekla naučnoistraživačka zvanja u skladu sa Zakonom o naučnoistraživačkoj delatnosti ("Službeni glasnik RS", br. 110/05 i 50/06 - ispravka) i u skladu sa Pravilnikom o postupku i načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača ("Službeni glasnik RS", broj 35/2007) zadržavaju to zvanje za period na koji su izabrana.

IV NAČIN VREDNOVANJA NAUČNOISTRAŽIVAČKIH REZULTATA ISTRAŽIVAČA

Član 35

Za svaku naučnu oblast utvrđuju se tražene vrste i kvantitativni minimum rezultata, kao i kriterijumi za ocenu kvaliteta naučnoistraživačkog rada, koje treba ispuniti za sticanje naučnog zvanja, odnosno za reizbor u naučno zvanje.

Oblasti nauka su: prirodno-matematičke, tehničko-tehnološke, medicinske, biotehničke, društvene i humanističke nauke.

Član 36

Radi ujednačavanja kriterijuma za procenu naučne kompetentnosti kandidata koji se bira u zvanje, nauke su razvrstane u tri grupacije, kao u prilogu 2

- prirodno-matematičke i medicinske (1)
- tehničko-tehnološke i biotehničke (2)
- društvene i humanističke (3).

Član 37

Za reizbor u zvanje, kandidat je obavezan da u periodu od prethodnog izbora ostvari najmanje polovinu od kvantitativnog minimuma naučnoistraživačkih rezultata potrebnih za izbor u to zvanje.

Član 38

Komisija za sticanje naučnih zvanja pri donošenju odluke o dodeli naučnog zvanja kandidatu, pored ispunjenosti minimuma kvantitativnih uslova (v. Prilog 4 ovog Pravilnika) uzima u obzir i sledeće kvalitativne pokazatelje koji se obavezno iskazuju u referatu:

1. Pokazatelji uspeha u naučnom radu

1.1 Nagrade i priznanja za naučni rad

1.2 Uvodna predavanja na konferencijama i druga predavanja po pozivu

- 1.3 Članstva u odborima međunarodnih naučnih konferencija i odborima naučnih društava
- 1.4 Članstva u uređivačkim odborima časopisa, uređivanje monografija, recenzije naučnih radova i projekata
- 2. Razvoj uslova za naučni rad, obrazovanje i formiranje naučnih kadrova
 - 2.1 Doprinos razvoju nauke u zemlji
 - 2.2 Mentorstvo pri izradi magistarskih i doktorskih radova, rukovođenje specijalističkim radovima
 - 2.3 Pedagoški rad
 - 2.4 Međunarodna saradnja
 - 2.5 Organizacija naučnih skupova
- 3. Organizacija naučnog rada
 - 3.1 Rukovođenje naučnim projektima, potprojektima i zadacima
 - 3.2 Primenjenost u praksi kandidatovih tehnoloških projekata, patenata, inovacija i drugih rezultata
 - 3.3 Rukovođenje naučnim i stručnim društvima
 - 3.4 Značajne aktivnosti u komisijama i telima Ministarstva nauke i telima drugih ministarstava vezanih za naučnu delatnost
 - 3.5 Rukovođenje naučnim institucijama
- 4. Kvalitet naučnih rezultata
 - 4.1 Uticajnost kandidatovih naučnih radova
 - 4.2. Pozitivna citiranost kandidatovih radova
 - 4.3 Ugled i uticajnost publikacija u kojima su kandidatovi radovi objavljeni
 - 4.4 Efektivni broj radova i broj radova normiran na osnovu broja koautora, ukupan broj kandidatovih radova, udeo samostalnih i koautorskih radova u njemu, kandidatov doprinos u koautorskim radovima
 - 4.5 Step en samostalnosti u naučnoistraživačkom radu i uloga u realizaciji radova u naučnim centrima u zemlji i inostranstvu

U postupku sticanja višeg naučnog zvanja (nakon izvršenog reizbora u prethodno naučno zvanje) vrednuju se rezultati postignuti od trenutka sticanja prethodnog naučnog zvanja, a ne od reizbora.

V ZAVRŠNE ODREDBE

Član 40

Postupci za sticanje naučnog, odnosno istraživačkog zvanja koji su započeti do stupanja na snagu ovog pravilnika, okončaće se u skladu sa Pravilnikom o postupku i načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača ("Službeni glasnik RS", broj 35/2007).

Član 41

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o postupku i načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača ("Službeni glasnik RS", broj 35/2007).

Član 42

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

Prilog 1.

ELEMENTI ZA KVALITATIVNU OCENU NAUČNOG DOPRINOSA KANDIDATA I MINIMALNI KVANTITATIVNI USLOVI ZA IZBOR

1. Pokazatelji uspeha u naučnom radu

1.1 Nagrade i priznanja za naučni rad

1.2 Uvodna predavanja na konferencijama i druga predavanja po pozivu

1.3 Članstva u odborima međunarodnih naučnih konferencija i odborima naučnih društava

1.4 Članstva u uređivačkim odborima časopisa, uređivanje monografija, recenzije naučnih radova i projekata

Komisija navedene pokazatelje procenjuje i klasifikuje kao značajne međunarodne, značajne nacionalne, kao i pokazatelje značajne za razvoj i unapređenje institucije. Komisija može da diskutuje i druge pokazatelje kvaliteta rada i doprinosa kandidata. Matični naučni odbori i Komisija za sticanje naučnih zvanja razmatraju ove ocene i procenjuju u kojoj meri su ispunjeni uslovi za izbor u pojedina zvanja, kako prema normama propisanim u Zakonu o naučnoistraživačkoj delatnosti (u daljem tekstu Zakon), tako i prema standardima koji važe u našoj zemlji i inostranstvu.

Prihvataće se recenzije časopisa sa ISI SCI liste i recenzije međunarodnih projekata, a u društvenim i humanističkim naukama i recenzije za časopise koji su od strane matičnih naučnih odbora prihvaćeni kao časopisi u rangu međunarodnih časopisa.

2. Angažovanost u razvoju uslova za naučni rad, obrazovanju i formiranju naučnih kadrova

2.1 Doprinos razvoju nauke u zemlji

- formiranje laboratorije, istraživačke grupe, otvaranje novih istraživačkih pravaca, uspostavljanje centara izvrsnosti;

Kao najvažniji pokazatelj smatra se formiranje centra koji je dostigao visok stepen međunarodnog uspeha. Naučni radnici se moraju ocenjivati i prema uspesima njihovih mladih saradnika, odnosno centra koje su formirali. Komisija treba ukratko da obrazloži ove elemente u referatu.

2.2 Mentorstvo pri izradi magistarskih i doktorskih radova, rukovođenje specijalističkim radovima

Mentorstvo i rukovođenje verifikuju se odlukom nadležnog tela (nastavno-naučno veće fakulteta na kojem je rad odbranjen, odnosno naučno veće instituta u kojem je rad realizovan) i kopijom stranice iz disertacije na kojoj je naveden mentor, odnosno rukovodilac. Priznaju se najviše dva komentora disertacije ili rada. Učešće u komisiji za pregled ili odbranu rada, ili pominjanje u zahvalnici bez eksplicitnog navođenja da je osoba bila rukovodilac nije dokaz o rukovođenju, ali može da bude element koji se navodi pri oceni kandidata.

2.3 Pedagoški rad

Učešće u obrazovanju i formiranju naučnog podmlatka.

2.4 Međunarodna saradnja

Aktivno učešće u međunarodnoj saradnji, rukovođenje ili učešće na međunarodnim projektima, duži (višemesečni) studijski boravci u stranim laboratorijama, ako je to u funkciji rada na projektima Ministarstva nauke Republike Srbije ili ilustrovano zajedničkim publikacijama i drugi pokazatelji međunarodne saradnje.

2.5 Organizacija naučnih skupova

Kao značajan doprinos smatra se uloga predsednika organizacionog odbora konferencije ili generalnog sekretara. Poželjno je navesti i učešće u organizacionom odboru uz priloženu dokumentaciju.

3. Organizacija naučnog rada

Pod organizacijom naučnog rada smatraju se svi vidovi angažovanja u rukovođenju naučnim radom, primeni naučnog rada i njegovom povezivanju u šire društvene tokove.

3.1 Rukovođenje projektima, potprojektima i zadacima

Kod rukovođenja projektom treba navesti:

- naziv projekta,
- ko ga finansira,
- godina kada je rađen.

Kao dokaz daju se kopije izveštaja u kojima su eksplicitno navedeni potprojekti, zadaci i imena rukovodilaca.

3.2 Tehnološki projekti, patenti, inovacije i rezultati primenjeni u praksi

3.3 Rukovođenje naučnim i stručnim društvima

3.4 Značajne aktivnosti u komisijama i telima Ministarstva nauke i telima drugih ministarstava vezanih za naučnu delatnost

3.5 Rukovođenje naučnim institucijama

Navedene stavke nisu obavezne i međusobno su zamenjive. Primena nekih stavki u pojedinim oblastima će se primenjivati prema mogućnostima koje pružaju zakonska rešenja, pravilnici, praksa i mogućnosti dostupne našim naučnicima.

4. Kvalitet naučnih rezultata

Izveštaj Komisije treba da sadrži diskusiju publikovanih radova i ostalih rezultata, imajući u vidu njihov značaj prikazan kroz citiranost i uticaj na druge istraživače.

4.1 Uticajnost

Uticajnost se iskazuje ukupnim brojem citata, heterocitata i frakciono, s obzirom na udeo autora u citiranom radu. Posebno treba prikazati citate ostvarene u ISI citatnim indeksima i nacionalnom citatnom indeksu. U zavisnosti od zvanja za koje kandidat bira, podaci se daju za ukupnu karijeru ili za određeni period. Poželjno je prokomentarisati doprinos ostvaren u visokocitiranim radovima. U disciplinama u kojima časopisni članci nisu preovlađujuća vrsta naučnih rezultata umesno je takođe prikazati citiranost u naučnim monografijama.

Citiranost se dokumentuje navođenjem svih citiranih i citirajućih radova.

Citiranost treba vrednovati u odnosu na standarde (tzv. očekivanu citiranost) koji će se, na predlog MNO, posebno utvrditi za sva zvanja i sve naučne discipline.

4.2 Parametri kvaliteta časopisa i pozitivna citiranost kandidatovih radova

Pored impakt faktora časopisa mogu se dati i opšte ocene o kvalitetu časopisa.

4.3 Efektivni broj radova i broj radova normiran na osnovu broja koautora

Pored ukupnog broja radova, treba uzeti u obzir i efektivni (odnosno normirni) broj radova. Sa punom težinom priznaće se teorijski radovi u okviru prirodnih, medicinskih, tehničko-tehnoloških i biotehničkih nauka i originalni naučni radovi u oblasti društvenih i humanističkih nauka koji imaju najviše tri koautora, odnosno pet koautora kada je reč o numeričkim simulacijama ili rezultatima kolektivnih terenskih istraživanja. Kada su u pitanju eksperimentalni ili naučno-leksikogeografski i lingvogeografski radovi, sa punom težinom priznaju se radovi do sedam koautora. Radovi kod kojih je broj koautora veći broj poena će biti utvrđen pravilima koja će za svaku oblast definisati MNO, a koje odobrava Komisija za sticanje naučnih zvanja i Nacionalni savet za naučni i tehnološki razvoj.

4.4 Stepen samostalnosti i stepen učešća u realizaciji radova u naučnim centrima u zemlji i inostranstvu

Posebno navesti u kojoj meri je kandidat bio rukovodilac, odnosno u kojoj meri je bio samostalan u realizaciji istraživanja prikazanih u priloženim radovima. Pri izboru u zvanje viši naučni saradnik potrebno je pokazati da je većinu radova kandidat ostvario samostalno i nezavisno od doktorske disertacije. Treba prikazati koji je deo radova ostvaren u našoj zemlji a koji u inostranstvu, i u kom svojstvu je kandidat učestvovao u istraživanjima u inostranstvu.

4.5 Značaj radova

Treba prikazati doprinos i značaj radova u određenoj oblasti nauke u svetu i u našoj zemlji.

4.6 Doprinos kandidata realizaciji koautorskih radova

Komisija treba posebno da analizira i vrednuje doprinos autora u koautorskim radovima prema tradiciji discipline.

Prilog 2.

RAZVRSTAVANJE I NAČIN NAVOĐENJA NAUČNOISTRAŽIVAČKIH REZULTATA

Spisak naučnih radova dati redosledom prema koeficijentima M (10, 20, 30 itd.), s tim što za svaki rad treba navesti:

- imena svih autora tačnim redosledom;
- naslov rada;
- naziv naučne publikacije;
- godinu izlaženja;
- za časopise godište i broj sveske časopisa, za serijske publikacije, broj serije;
- strane od □ do ili ukupan broj strana;

Za elektronske publikacije navodi se potpuna internet-adresa.

Kod izbora u viša naučna zvanja potrebno je posebno označiti radove objavljene nakon poslednjeg izbora.

Pored svakog navedenog rada uneti odgovarajući koeficijent M, za časopis - njegovu poziciju na listi časopisa iz odgovarajuće discipline i njegov impakt-faktor. Ukoliko postoji dilema koji koeficijent M odgovara datom časopisu, bira se najpovoljnija klasifikacija iz perioda od tri godine

(godina pre, godina publikovanja i godina posle publikovanja ili dve godine pre publikovanja i godina publikovanja).

KRITERIJUMI ZA ODREĐIVANJE KATEGORIJE NAUČNIH PUBLIKACIJA

U vezi sa osnovnom podelom na rezultate međunarodnog i nacionalnog značaja, preporuka je Nacionalnog saveta za nauku (dalje: NS) i Ministarstva nauke (dalje: MN) da se i naučne publikacije nacionalnog značaja (časopisi, monografije, poglavlja u njima) otvaraju međunarodnoj naučnoj javnosti tako što će se publikovati bilo dvojezično bilo na jednom od svetskih ili drugih jezika međunarodnog naučnog opštenja koji su kao takvi prihvaćeni u pojedinim naučnim disciplinama. Ta praksa već postoji u prirodno-matematičkim i medicinskim naukama i manjim delom u tehničko-tehnološkim naukama, a ubuduće bi trebalo da se u što većoj meri ustalí u tehničko-tehnološkoj i društveno-humanističkoj oblasti. NS i MN se sa svoje strane obavezuju da taj proces podržavaju i podstíču. [Jezicima međunarodnog naučnog opštenja smatraju se pre svega svetski jezici, a u nekim specifičnim oblastima nauke pojedini drugi jezici, na primer: u slavistici svi slovenski jezici, uključujući i srpski; u romanistici pored francuskog italijanski i španski; u vizantologiji i novogrčki itd. Bližu specifikaciju tih jezika po naučnim oblastima i disciplinama određuju nadležni matični naučni odbori (dalje: MNO) uz saglasnost MN].

Po isteku vremena potrebnog za uspostavljanje takve prakse, NS i MN će uvesti kriterijume koji će biti usklađeni sa ovom preporukom.

Monografije

Naučna monografija je knjiga koja samostalno i sveobuhvatno obrađuje određenu temu iz domena neke nauke metodološkim postupkom primerenim svojoj temi i prihvaćenim u datoj nauci.

Da bi se knjiga vrednovala kao naučna monografija pored tog opšteg uslova mora

- ispunjavati bibliografske uslove (ISBN i dr.);
- imati adekvatnu recenziju renomiranog izdavača, naučnog društva, renomirane naučne ustanove u svetu ili renomirane naučne ustanove u zemlji u čiji delokrug njena tema spada. To može biti fakultet odnosno univerzitet čiji je osnivač država, naučni institut čiji je osnivač država (ili državni univerzitet ili SANU). Recenzentska komisija koju formira domaća ustanova treba da se sastoji od najmanje tri ugledna naučnika iz tematske oblasti monografije, od kojih dvoje moraju biti izvan te ustanove;
- imati obim ne manji od 50 stranica po autoru; [Kao jedinica mere obima stranica iznosi 1800 tekstovnih znakova. Jedan tabak iznosi 16 stranica.]
- sadržati minimalni broj autocitata (po svakom autoru) određen za pojedine kategorije monografija.

Ako neki od autora ima manje od 50 stranica autorskog teksta, priznaje mu se jedno poglavlje u monografiji, odnosno jedna monografska studija.

Ako autori pojedinačno imaju manje od 32 stranice (dva tabaka) autorskog teksta, autorstvo se priznaje tako što se vrednost monografije подели sa brojem autora.

Jedan primerak monografije mora biti dostavljen Komisiji za izbore u zvanja MN.

Monografije međunarodnog značaja (M11 i M12)

Monografije međunarodnog značaja po pravilu su posvećene tematici široj od nacionalne i objavljene na jednom od svetskih jezika. Izuzetno se monografijom međunarodnog značaja može proglasiti monografija koja se bavi nacionalnom problematikom, pod uslovom da je visoko ocenjena od priznatih naučnih radnika i da po kvalitetu odgovara sličnim ostvarenjima u drugim zemljama.

Istaknuta monografija međunarodnog značaja (M11)

Istaknuta monografija međunarodnog značaja mora se baviti tematikom koja je od interesa za nauku i predstavljati vrhunski domet u svojoj oblasti. Izdavač takve monografije mora da bude renomirana međunarodna izdavačka kuća sa dugom tradicijom u izdavanju naučne literature (što verifikuje nadležni MNO). Takva ocena mora biti potvrđena kritičkim prikazom u nekom od časopisa međunarodnog značaja. Potrebno je da takva monografija sadrži najmanje 10 autocitata kategorije M20 (odnosno, u slučaju društvenih i humanističkih nauka, kategorija ili M10 ili M20).

Monografija međunarodnog značaja (M12)

Monografija međunarodnog značaja mora se baviti tematikom koja je od interesa za nauku. Potrebno je da takva monografija sadrži najmanje 7 autocitata kategorije M20 (odnosno, u slučaju društvenih i humanističkih nauka, kategorija ili M10 ili M20).

Istaknuta monografija nacionalnog značaja (M41)

Monografije namenjene prvenstveno domaćoj naučnoj publici spadaju u kategorije monografija nacionalnog značaja (kategorija M40). Izuzetno pojedine monografije sa nacionalnom tematikom mogu biti uvršćene u kategoriju međunarodnih monografija [v. gore pod "Monografije međunarodnog značaja".] Među monografijama nacionalnog značaja izdvaja se kategorija monografija izuzetnog nacionalnog značaja M41, koje predlažu nadležni MNO a prihvata MN. Izuzetnom se monografija nacionalnog značaja proglašava pre svega na osnovu svoga značajnog naučnog doprinosa, a dodatni kriterijum vrednovanja može biti njena pristupačnost naučnoj javnosti izvan zemlje, tj. jezik na kojem je objavljena (v. gore napomenu o jeziku publikacija). Potrebno je da takva monografija sadrži najmanje 7 autocitata u publikacijama kategorije M20 ili M50 (odnosno, u slučaju društvenih i humanističkih nauka, kategorija M10 ili M20 ili M40 ili M50).

Nadležni MNO može dodeliti ovu kategoriju najviše trećini monografija iz kategorije M40 vrednovanih u datom periodu.

Monografija nacionalnog značaja (M42)

Monografija nacionalnog značaja mora predstavljati doprinos nauci. Potrebno je da takva monografija sadrži najmanje 5 autocitata kategorije M20 ili M50 (odnosno, u slučaju društvenih i humanističkih nauka, kategorija M10 ili M20 ili M40 ili M50).

Poglavlja u monografijama i tematskim zbornicima (M13, M14, M44, M45)

Poglavlja u monografijama i tematskim zbornicima vrednuju se u skladu sa vrednovanjem same publikacije:

- Poglavlje u publikaciji M11 = M13;
- Poglavlje u publikaciji M12 = M14;
- Poglavlje u publikaciji M41 = M44;
- Poglavlje u publikaciji M42 = M45.

Ukoliko jedan autor ima više poglavlja u određenoj monografskoj publikaciji, zbir poena koji mu se dodele ne može biti veći od ukupnog broja poena za monografiju odgovarajuće kategorije.

Da bi bio vrednovan u ovoj kategoriji, autorski doprinos monografiji ili tematskom zborniku ne sme biti manji od jednog tabaka teksta. Ukoliko se radi o publikaciji renomiranog izdavača, izuzetno se može vrednovati i tekst manjeg obima, ali ne kraći od pola tabaka (8 stranica). O takvim izuzecima odluku donosi nadležni MNO a potvrđuje je MN.

Monografska studija

Monografska studija je recenzirana (najmanje dve recenzije) naučna publikacija, objavljena samostalno ili u sklopu neke druge naučne publikacije, koja po obimu ne ispunjava bibliografske uslove za monografiju a sadrži najmanje dva štamparska tabaka autorskog teksta. Monografska studija ima vrednost jednaku poglavlju u monografiji odgovarajuće kategorije, ali joj se, za razliku od poglavlja, kategorija određuje na osnovu vrednovanja nje same, a ne publikacije u čijem je sastavu objavljena. Ako monografska studija ima više autora, autorstvo se vrednuje po istim pravilima kao i kod koautorskih radova.

Časopisi

Naučnim časopisom smatra se periodično glasilo posvećeno naučnoistraživačkoj problematici, koje izdaje renomirani izdavač, naučnog društvo, naučne ustanove u svetu i zemlji u kojem se objavljuju radovi snabdeveni naučnom aparaturom i recenzirani od strane kompetentnih stručnjaka sa naučnim zvanjima.

Kategorije naučnih radova u časopisu su:

1. originalni naučni rad;
2. monografska studija;
3. pregledni članak;
4. naučna kritika, polemika i osvrti.

Vrednost naučnog rada određuje se na osnovu kategorije časopisa u kojem je rad objavljen.

Puni efektivni broj poena za rad prihvata se ako nema više od tri koautora (teorijski radovi), odnosno pet koautora (numeričke simulacije), odnosno sedam koautora (eksperimentalni radovi). Ukoliko ima više autora od navedenog broja za datu vrstu radova, broj poena se određuje prema pravilima važećim za datu naučnu oblast koja utvrđuje nadležni MNO a verifikuje MN. U specifičnim slučajevima (multidisciplinarni karakter rada i sl., a uz detaljno obrazloženje

koautorskog doprinosa i neopohodnosti takvog obračuna), broj poena se može vrednovati prema pravilima važećim za pojedine naučne oblasti koja utvrđuje nadležni MNO, prihvata MN a verifikuje NS.

Međunarodni časopisi se rangiraju (koeficijent M) prema ISI publikacijama *Journal Citation reports* SCI, SSCI (u daljem tekstu: ISI listama) U postupku vrednovanja časopisa se mogu primenjivati i druge ISI liste koje prihvata MN za svaku oblast a verifikuje NS. U tehničkim naukama MNO može predložiti po jedan časopis van ISI liste u kategoriju M24 za svaku naučnu disciplinu za koju je nadležan. U društvenim i humanističkim naukama MNO može predložiti dva časopisa van ISI liste u kategoriju M24, za svaku naučnu disciplinu koja je u njegovoj nadležnosti. Predloge MNO prihvata MN, a konačnu listu časopisa verifikuje NS. U pojedinim društveno-humanističkim naukama i pojedinim specifičnim disciplinama čiji časopisi nisu značajnije zastupljeni na ISI listama, MNO mogu predložiti u kategoriju M24 dodatan broj časopisa, što prihvata MN a verifikuje NS.

Promene u jednom prihvaćenim listama časopisa predlaže MNO, prihvata MN, a verifikuje NS.

Navedena kategorizacija časopisa koji su van ISI lista a ovim članom su dobili status M24 važi privremeno, do nove odluke MN, koju verifikuje NS.

Uticajnost domaćih časopisa utvrđuje se na osnovu bibliometrijske analize i preliminarne kategorizacije koju sprovodi MN na osnovu citata ostvarenih u međunarodnim citatnim indeksima i nacionalnom citatnom indeksu.

Vrhunski međunarodni časopis (M21)

Vrhunski međunarodni časopis jeste naučni časopis koji je u svojoj disciplini svrstan među prvih 30% časopisa u publikacijama ISI lista.

Istaknuti međunarodni časopis (M22)

Istaknuti međunarodni časopis jeste naučni časopis koji je u svojoj disciplini oblasti svrstan između prvih 30% i 50% časopisa publikacijama ISI lista.

Međunarodni časopis (M23)

Međunarodni časopis jeste naučni časopis koji se nalazi na ISI listama, ali na njima nije svrstan među prvih 50% časopisa.

Časopis međunarodnog značaja verifikovan posebnim odlukama (M24)

Zbog specifičnosti nekih oblasti domaće nauke, u ovu kategoriju se svrstavaju naučni časopisi po sledećim osnovima:

1) to može biti inostrani časopis koji je prisutan na nekoj indeksnoj listi s popisa MN, što predlaže MNO a prihvata MN;

2) u ovu kategoriju se uvode istaknuti naučni časopisi (iz kategorije M51) iz pojedinih naučnih disciplina, koje predlaže nadležni MNO a prihvata ih MN;

3) u ovu kategoriju mogu biti uvršćeni domaći časopisi (iz kategorije M51) na osnovu rezultata bibliometrijske analize i preliminarne kategorizacije koju sprovodi MN. Takvu odluku donosi nadležni MNO a potvrđuje je MN (minimalni uslov je redovnost izlaženja).

U ovu kategoriju se takođe mogu uvrstiti i novopokrenuti časopisi renomiranih izdavača (do pet godina izlaženja), za koje nadležni MNO proceni da su međunarodne vrednosti i od posebnog značaja za razvoj domaće nauke u određenoj oblasti. Ako se u tri godine posle uvršćenja u kategoriju M24 ti časopisi ne nađu na listama prihvaćenim od strane MN, svoju kategoriju ostvaruju na osnovu Pravidnika.

Časopisi kategorije M24 se utvrđuju početkom konkurisanja za projekte osnovnih istraživanja u datoj oblasti. Jednom godišnje MNO može u spisak ovih časopisa unositi korekcije, koje prihvata MN.

Vodeći časopis nacionalnog značaja (M51)

Vodeći časopis nacionalnog značaja jeste naučni časopis domaćeg izdavača koji je najuticajniji u svojoj naučnoj disciplini, i koji, na osnovu zbira citata u ISI citatnim indeksima i nacionalnom citatnom indeksu, ostvari najviši impakt faktor, izračunat za period od pet godina, a ne ispunjava uslove za uvršćenje u kategoriju M20.

U ovu kategoriju časopis može biti uvršćen na predlog nadležnog MNO, koji prihvata MN. Osnov za uvršćenje mogu biti zadovoljavajući rezultati bibliometrijske analize i preliminarne kategorizacije koju sprovodi MN. Minimalni uslov je redovnost izlaženja.

U ovu kategoriju nadležni MNO može uvrstiti i časopis inostranog izdavača (ukoliko ovaj nije već prisutan na ISI listama), uzevši u obzir status koji taj časopis ima u zemlji gde se izdaje.

Časopis nacionalnog značaja (M52)

Časopis nacionalnog značaja jeste naučni časopis domaćeg izdavača koji po uticajnosti u svojoj disciplini spada među prvih 50% domaćih časopisa i istovremeno zadovoljava zahteve bibliometrijske analize i preliminarne kategorizacije koju sprovodi MN.

Časopise nacionalnog značaja predlaže nadležni MNO na osnovu rezultata bibliometrijske analize i preliminarne kategorizacije domaćih časopisa. U ovu kategoriju nadležni MNO može uvrstiti i časopis inostranog izdavača, uzevši u obzir status koji taj časopis ima u zemlji gde se izdaje. Minimalni uslov je redovnost izlaženja.

Izuzetno, u ovu kategoriju može se uvrstiti časopis koji ne zadovoljava gornje uslove, ako je novopokrenut (do pet godina izlaženja), a proceni se da doprinosi razvoju određene naučne oblasti u zemlji.

Naučni časopis (M53)

U ovu kategoriju svrstavaju se oni časopisi koji osim opštih preduslova da se smatraju naučnim zadovoljavaju bibliometrijske zahteve za indeksiranje u nacionalnom citatnom indeksu, a po uticajnosti u svojoj disciplini ne spadaju u međunarodne niti u prvih 50% domaćih časopisa. U ovu kategoriju može se uvrstiti i časopis inostranog izdavača indeksiran u nekoj međunarodnoj bibliografskoj bazi, direktorijumu ili katalogu. Minimalni uslov je redovnost izlaženja.

Zbornici naučnih skupova (M30, M60)

Međunarodnim naučnim skupom smatra se skup koji organizuje međunarodni naučni odbor, naučno udruženje ili naučna institucija, koji ima međunarodnu selekciju i recenziju priloženih radova i na kome se radovi saopštavaju i publikuju na jednom od svetskih jezika, ili jezika međunarodne naučne komunikacije u datoj oblasti nauke.

Uslov da skup dobije status međunarodnog naučnog skupa jeste da u naučnom odboru ima članove iz najmanje pet zemalja i najmanje deset učesnika iz inostranstva sa radovima. Ovo važi kako za skupove u zemlji, tako i za skupove u inostranstvu. O karakteru skupa prosuđuje odgovarajući matični odbor a procenu potvrđuje MN. Nadležni MNO procenjuje kompetenciju i reprezentativnost inostranih članova naučnog odbora i učesnika na skupu. U slučaju nacionalnih disciplina, zavisno od njihove zastupljenosti u inostranstvu, pri kategorizaciji skupa mogu se primeniti i drugačiji srazmeri. Takvu odluku donosi nadležni MNO a potvrđuje je MN.

Nacionalnim naučnim skupom smatra se skup koji organizuje nacionalni naučni komitet, naučno udruženje ili naučna institucija. Organizacioni i programski odbor skupa mora u svom sastavu imati eminentne stručnjake/istraživače iz naučne oblasti kojoj je skup posvećen.

Broj učesnika naučnog skupa, odnosno na njemu podnetih saopštenja, ne može biti manji od deset.

Zbornik saopštenja sa naučnog skupa je publikacija koju izdaje organizator skupa samostalno ili u saradnji sa nekim izdavačem ili časopisom, a u kojoj se objavljuju prilozi saopšteni na skupu, u celini (zbornici saopštenja) ili sažeti, odnosno u izvodu (zbornici rezimea, apstrakta).

Pri procenjivanju da li je prilog objavljen u celini ili u izvodu osim karaktera publikacije naznačenog na njenoj naslovnoj strani (zbornik radova naučnog skupa, engl. *Proceedings*, ili zbornik rezimea naučnog skupa, engl. *Abstracts*) uzima se u obzir i obim priloga; svi prilozi kraći od tri autorske strane biće vrednovani kao radovi u izvodu bez obzira na karakter publikacije.

Autorstvo, odnosno koautorstvo određuje se na isti način kao za radove u časopisima.

Predavanje po pozivu se priznaje samo jednom autoru (ako to nije nedvosmisleno drugačije formulisano u samom pozivu).

Kategorizaciju ove vrste publikacija vrše nadležni MNO, kojima se na uvid podnose fotokopije rada, naslovne strane i sadržaja zbornika. Rezultate kategorizacije prihvata MN.

Tematski zbornici

Tematski zbornik je kolektivna naučna publikacija posvećena određenom naučnom problemu koju izdaje naučna ustanova ili naučno udruženje, u kojoj se objavljuju stručno recenzirani originalni naučni radovi, uključujući konačne tekstove referata saopštenih na tematskim naučnim skupovima. I periodične publikacije mogu imati karakter tematskih zbornika. Radovi u tematskim zbornicima ne mogu biti kraći od jednog tabaka (16 autorskih stranica).

Tematski zbornik vodećeg međunarodnog značaja je naučna publikacija sa međunarodnim učešćem eminentnih stručnjaka. Radovi u tematskim zbornicima iz ove kategorije moraju biti recenzirani prema pravilima recenzije međunarodno priznatih izdavačkih kuća.

Tematski zbornik međunarodnog značaja je naučna publikacija sa međunarodnim učešćem. Radovi u tematskim zbornicima iz ove kategorije moraju biti recenzirani od strane dva kompetentna međunarodna recenzenta.

Tematski zbornik vodećeg nacionalnog značaja je naučna publikacija sa reprezentativnim učešćem eminentnih domaćih stručnjaka. Urednik publikacije iz ove kategorije mora biti u jednom od naučnih zvanja.

Tematski zbornik nacionalnog značaja je naučna publikacija koja zadovoljava opšte uslove za tematski zbornik i koju izdaje naučna ili kulturna ustanova.

Puno autorstvo za rad u tematskom zborniku prihvata se ako nema više od dva autora. Ukoliko ima tri i više autora, rad se vrednuje prema pravilima za koautorske radove.

Kategorizaciju publikacija ove vrste vrše nadležni MNO, a prihvata je MN.

Tehnička rešenja

Tehničko rešenje predstavlja naučni rezultat ukoliko, i u meri u kojoj, pored stručne komponente, pruža originalan teorijski i/li naučno-istraživački doprinos.

Tehnička rešenja priznaju se isključivo uz dokaz. Obavezno navesti: autore rešenja, naziv tehničkog rešenja, za koga je rešenje rađeno, ko rešenje koristi, godinu kada je rešenje urađeno i ko ga je prihvatio - primenjuje, kako su rezultati verifikovani (od strane koga tela) i na koji način se koriste.

Autori tehničkog rešenja moraju da urade tekstualnu dokumentaciju (po analogiji sa dokumentacijom za prijavu patenta, na 5-10 stranica, uključujući ilustracije i tehničke crteže). Dokumentacija treba da sadrži: oblast na koju se tehničko rešenje odnosi, problem koji se tehničkim rešenjem rešava, stanje rešenosti tog problema u svetu, objašnjenje suštine tehničkog rešenja i detaljan opis sa karakteristikama, uključujući i prateće ilustracije i tehničke crteže, kako je realizovan i gde se primenjuje, odnosno koje su mogućnosti primene. Autori tehničkog rešenja treba da obezbede i pisano mišljenje dva recenzenta-eksperta iz oblasti tehničkog rešenja, koje, uz gore navedenu dokumentaciju, treba priložiti izveštaju Komisije o kandidatu, odnosno predlogu za izbor u naučno zvanje. Pri prosuđivanju tehničkog rešenja nadležni MNO uzima pored toga u obzir i mišljenja svojih eksperata (koje imenuje iz vlastitog sastava ili u svojstvu spoljašnjih saradnika).

U kategoriju "novi proizvod ili tehnologija u proizvodnji, priznati programski sistem, soj, sorta na međunarodnom nivou" spadaju:

- priznati programski sistem;
- novi proizvodni proces/postupak uvedeni u proizvodnju;
- novo laboratorijsko postrojenje;
- novo eksperimentalno postrojenje;
- novi tehnološki postupak;
- priznat novi genotip uveden u proizvodnju;

- nova linija;
- nova sorta;
- nova rasa;
- novi soj;
- novi materijal uveden u proizvodnju;
- novi proizvod uveden u proizvodnju;

U kategoriju "bitno poboljšani postojeći proizvodi i tehnologije" spadaju:

- poboljšan programski sistem;
- poboljšan proizvodni proces/postupak uveden u proizvodnju;
- poboljšano laboratorijsko postrojenje;
- poboljšano eksperimentalno postrojenje;
- poboljšan tehnološki postupak;
- novi genotip;
- poboljšana linija;
- poboljšana sorta;
- poboljšana rasa;
- poboljšan soj;
- nov način upotrebe postojećih proizvoda;
- racionalna upotreba energije.

U kategoriju "prototip, nove metode, softver, instrument, nove genske probe, mikroorganizmi i sl." spadaju:

- prototip;
- laboratorijski prototip;
- industrijski prototip;
- nova metoda (novi algoritam);
- novi softver;

- novi instrument (merni, kontrolni, upravljački, monitorski);
- nove genske probe (biblioteka gena, specifični proteini, razvoj mikroorganizma).

U ovu vrstu rezultata spadaju i kritičke evaluacije podataka, baze podataka, prikazani detaljno kao deo međunarodnih projekata, publikovani kao internet-publikacije ili prezentirani na internetu.

Patenti

U ovu vrstu naučnih rezultata spadaju patent, soj, sorta ili rasa realizovani na međunarodnom ili nacionalnom nivou.

Standardizacija metodologije naučnih istraživanja

U ovu vrstu naučnih rezultata spadaju testovi, upitnici, ankete i slično, ukoliko predstavljaju metodološku inovaciju.

Naučno-leksikografske i enciklopedijske publikacije

Naučno-leksikografska i enciklopedijska publikacija predstavlja naučni rezultat ukoliko, i u meri u kojoj, pored stručne komponente, pruža originalan naučno-istraživački doprinos. To se prvenstveno odnosi na rezultate projekata iz ove kategorije koji su finansirani od strane MN. Kao naučni rezultat ne vrednuju se publikacije i prilozi u njima kompilativnog, popularizatorskog i komercijalnog karaktera, koje imaju isključivo kulturno-prosvetni značaj. Kategorizaciju publikacija ove vrste predlaže nadležni MNO a prihvata MN.

Naučno-leksikografska ili enciklopedijska publikacija izuzetnog međunarodnog značaja jeste rečnik ili enciklopedija koja pruža izuzetan naučni doprinos i svrstava se u vodeće publikacije te vrste u svojoj oblasti u svetu.

Naučno-leksikografska ili enciklopedijska publikacija međunarodnog značaja jeste rečnik ili enciklopedija koja pruža znatan naučni doprinos na međunarodnom planu.

Naučno-leksikografska ili enciklopedijska publikacija izuzetnog nacionalnog značaja jeste rečnik ili enciklopedija koja pruža izuzetan naučni doprinos na nacionalnom planu.

Naučno-leksikografska ili enciklopedijska publikacija nacionalnog značaja jeste rečnik ili enciklopedija koja pruža znatan naučni doprinos na nacionalnom planu.

Naučno-leksikografski tekst vrednuje se srazmerno svom obimu i u skladu sa kategorijom publikacije. Naučno-leksikografska jedinica iznosi *najmanje* jedan autorski tabak, *zavisno od karaktera publikacije*, što procenjuje nadležni MNO a prihvata MN.

Naučno-enciklopedijska jedinica jeste odrednica ili segment od više odrednica jednog autora u naučnoj enciklopedijskoj publikaciji i vrednuje se u skladu sa karakterom i rangom te publikacije prema proceni MNO koju prihvata MN.

Naučne kartografske publikacije

Kartografska publikacija predstavlja naučni rezultat ukoliko su u njoj prikazani rezultati naučnih (lingvogeografskih, istorijsko-geografskih i drugih) istraživanja. Kategorizaciju ove vrste publikacija vrši nadležni MNO a prihvata MN.

Kartografska publikacija međunarodnog značaja prikazuje rezultate naučnih istraživanja na prostoru i u kontekstu širem od nacionalnog.

Kartografska publikacija nacionalnog značaja prikazuje rezultate naučnih istraživanja u nacionalnim okvirima.

Puno autorstvo za izradu karte u publikaciji date kategorije prihvata se ako karta nema više od dva autora. Ukoliko karta ima tri i više autora, vrednuje se prema pravilima za koautorske radove.

Prevod naučne publikacije i izvora

Naučnim doprinosom u oblasti prevodilaštva smatra se stručan prevod sa starih jezika snabdeven naučnom aparaturom (uvodna studija, tekstološke napomene, komentari). Kategorizaciju ove vrste publikacija vrši nadležni MNO a prihvata MN.

Bibliografske publikacije

Bibliografska publikacija vrednuje se kao naučni doprinos ako je stručno urađena i osetno olakšava pristup naučnoj građi ili sekundarnoj naučnoj literaturi.

Monografska bibliografska publikacija je bibliografija data u vidu i obimu zasebne knjige.

Bibliografski prilog je bibliografija objavljena u vidu članka u časopisu ili poglavlja u knjizi.

Puno autorstvo za izradu bibliografske publikacije date kategorije prihvata se ako ona nema više od dva autora. Ukoliko ima tri i više autora vrednuje se prema pravilima za koautorske radove.

Kategorizaciju ove vrste publikacija vrši nadležni MNO a prihvata MN.

Kritička izdanja naučne građe

Kritička izdanja naučne građe su publikacije koje u skladu sa metodološkim zahtevima date discipline iznose pred naučnu javnost dotad nepoznatu ili nedovoljno pristupačnu izvornu građu za naučna istraživanja.

Monografsko izdanje građe je naučna publikacija u vidu i obimu zasebne knjige koja sadrži kritički izdatu i komentarisanu građu, uz odgovarajući - studiozan, a ne prigodan - predgovor ili pogovor.

Građa u naučnoj publikaciji ima oblik članka u časopisu ili priloga u monografiji, sa odgovarajućim naučnim aparatom.

Puno autorstvo za izradu kritičkog izdanja naučne građe prihvata se ako nema više od tri autora. Ukoliko ima više od tri autora, izdanje se vrednuje po pravilima za koautorske radove.

Kategorizaciju ove vrste publikacija vrši nadležni MNO a prihvata MN.

Uređivanje publikacija

Kao naučni rezultat vrednuju se sledeće vrste uređivačkog rada:

- uređivanje naučnih monografija;
- uređivanje tematskih zbornika;
- uređivanje naučne leksikografske publikacije;
- uređivanje naučnog časopisa;
- učesće u uređivačkim odborima časopisa sa ISI lista.

Uređivački rad vrednuje se u zavisnosti od vrste i kategorije publikacije, u slučaju naučnog časopisa - po godištima.

Puno autorstvo za uređivački rad prihvata se ako nema više od tri urednika. Ukoliko ima više od tri urednika, rad se vrednuje po pravilima za koautorske radove. Kategorizaciju ove vrste publikacija vrši nadležni MNO a prihvata MN.

Magistarske i doktorske teze

Magistarska teza predstavlja odbranjen magistarski rad ili završni rad koji mu je ekvivalentan po Zakonu o visokom obrazovanju a odbranjen je na univerzitetu u zemlji ili nostrifikovan na akreditovanom univerzitetu u Republici Srbiji.

Doktorska disertacija predstavlja odbranjen doktorski rad na akreditovanom univerzitetu u zemlji, ili ekvivalentan završni rad nostrifikovan na akreditovanom univerzitetu u zemlji.

Prilog 3.

VRSTA I KVANTIFIKACIJA INDIVIDUALNIH NAUČNOISTRAŽIVAČKIH REZULTATA

Napomena - nauke su razvrstane na sledeći način: (1) prirodno-matematičke i medicinske
(2) tehničko-tehnološke i biotehničke (3) društvene i humanističke.

Naziv grupe rezultata	Oznaka grupe rezultata		M	Vrednost rezultata		
		Vrsta rezultata		(1)	(2)	(3)
1	2	3	4	5	6	7

	Istaknuta monografija međunarodnog značaja	M11	15	15	15
	Monografija međunarodnog značaja	M12	10	10	10
	Monografska studija/poglavlje u knjizi ili rad u tematskom zborniku vodećeg međunarodnog značaja	M13	6	6	6
Monografije, monografske studije, tematski zbornici, leksikografske i kartografske publikacije međunarodnog značaja	Monografska studija/poglavlje u knjizi ili rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja	M14	4	4	4
	Leksikografska jedinica ili karta u naučnoj publikaciji vodećeg međunarodnog značaja	M15	3	3	3
	Leksikografska jedinica ili karta u publikaciji međunarodnog značaja	M16	2	2	2
	Uređivanje naučne monografije ili tematskog zbornika vodećeg međunarodnog značaja	M17	3	3	3
	Uređivanje naučne monografije, tematskog zbornika, leksikografske ili kartografske publikacije međunarodnog značaja	M18	2	2	2
	Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	M21	8	8	8
	Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	M22	5	5	5
	Rad u međunarodnom časopisu	M23	3	3	4
	Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovanog posebnom odlukom	M24	3	3	4
	Radovi objavljeni u naučnim časopisima međunarodnog značaja	Naučna kritika i polemika u istaknutom međunarodnom časopisu	M25	1,5	1,5
Naučna kritika i polemika u međunarodnom časopisu		M26	1	1	1
Uređivanje istaknutog međunarodnog naučnog časopisa na god. nivou (gost urednik)		M27	3	3	3
Uređivanje međunarodnog naučnog časopisa		M28	2	2	2
Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini (neophodno pozivno pismo)		M31	3	3	3
Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu		M32	1,5	1,5	1,5
Zbornici međunarodnih naučnih skupova		Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	M33	1	1
	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	M34	0,5	0,5	0,5
	Autorizovana diskusija sa međunarodnog skupa	M35	0,3	0,3	0,3
	Uređivanje zbornika saopštenja međunarodnog naučnog skupa	M36	1	1	1
	Nacionalne monografije	M40	7	7	7

tematski zbornici, leksikografske i kartografske publikacije nacionalnog značaja; naučni prevodi i kritička izdanja građe, bibliografske publikacije		Monografija nacionalnog značaja, monografsko izdanje građe, prevod izvornog teksta u obliku monografije (samo za stare jezike)	M42	5	5	5
		Monografska bibliografska publikacija	M43	3	3	3
		Poglavlje u knjizi M41 ili rad u istaknutom tematskom zborniku vodećeg nacionalnog značaja, prevod izvornog teksta u obliku studije, poglavlja ili članka, prevod ili stručna redakcija prevoda naučne monografske knjige (samo za stare jezike)	M44	2	2	2
		Poglavlje u knjizi M42 ili rad u tematskom zborniku nacionalnog značaja	M45	1,5	1,5	1,5
		Leksikografska jedinica u naučnoj publikaciji vodećeg nacionalnog značaja, karta u naučnoj publikaciji nacionalnog značaja, izdanje građe u naučnoj publikaciji,	M46	1	1	1
		Leksikografska jedinica u naučnoj publikaciji nacionalnog značaja	M47	0,5	0,5	0,5
		Uređivanje naučne monografije, tematskog zbornika, leksikografske ili kartografske publikacije vodećeg nacionalnog značaja	M48	2	2	2
		Uređivanje naučne monografije, tematskog zbornika, leksikografske ili kartografske publikacije nacionalnog značaja	M49	1	1	1
		Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	M51	2	2	3
	Časopisi nacionalnog značaja	M50	Rad u časopisu nacionalnog značaja	M52	1,5	1,5
		Rad u naučnom časopisu	M53	1	1	1
		Uređivanje vodećeg naučnog časopisa nacionalnog značaja (na godišnjem nivou)	M55	2	2	2
		Uređivanje naučnog časopisa nacionalnog značaja (na godišnjem nivou)	M56	1	1	1
		Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	M61	1,5	1,5	2
		Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	M62	1	1	1
		Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	M63	0,5	0,5	1
Zbornici nacionalnog značaja skupova	M60	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	M64	0,2	0,2	0,5
		Autorizovana diskusija sa nacionalnog skupa	M65			0,2
		Uređivanje zbornika saopštenja skupa nacionalnog značaja	M66	1	1	1
		Magistarske i doktorske teze	M70			
	Odbranjena doktorska disertacija	M71	6	6	6	
	Odbranjen magistarski rad	M72	3	3	3	

	Novi proizvod ili tehnologija uvedeni u proizvodnju, priznat programski sistem, priznate nove genetske probe na međunarodnom nivou (uz dokaz), novo prihvaćeno rešenje problema u oblasti makroekonomskog, socijalnog i problema održivog prostornog razvoja recenzovano i prihvaćeno na međunarodnom nivou (uz dokaz)	M81	8	8	9
	Nova proizvodna linija, novi materijal, industrijski prototip, novo prihvaćeno rešenje problema u oblasti makroekonomskog, socijalnog i problema održivog prostornog razvoja uvedeni u proizvodnju (uz dokaz)	M82	6	6	6
Tehnička i razvojna rešenja	Novo laboratorijsko postrojenje, novo eksperimentalno postrojenje, novi tehnološki postupak (uz dokaz)	M83	4	4	4
M80	Bitno poboljššan postojeći proizvod ili tehnologija (uz dokaz) novo rešenje problema u oblasti mikroekonomskog, socijalnog i problema održivog prostornog razvoja recenzovano i prihvaćeno na nacionalnom nivou (uz dokaz)	M84	3	3	3
	Prototip, nova metoda, softver, standardizovan ili atestiran instrument, nova genska proba, mikroorganizmi (uz dokaz)	M85	2	2	2
	Kritička evaluacija podataka, baza podataka, prikazani detaljno kao deo međunarodnih projekata, publikovani kao interne publikacije ili prikazani na Internetu	M86	2	2	2
	Realizovani patent, soj, sorta ili rasa, arhitektonsko, građevinsko ili urbanističko autorsko delo na međunarodnom nivou	M91	10	10	10
Patenti, autorske izložbe, testovi	Realizovani patent, soj, sorta ili rasa, arhitektonsko, građevinsko ili urbanističko autorsko delo	M92	8	8	3
M90	Autorska izložba sa katalogom uz naučnu recenziju	M93	3	3	3

Prilog 4.

MINIMALNI KVANTITATIVNI ZAHTEVI ZA STICANJE POJEDINAČNIH NAUČNIH ZVANJA

Za prirodno-matematičke i medicinske nauke

Diferencijalni

uslov - od ... potrebno je da kandidat ima najmanje XX poena, koji treba prvog izbora

u prethodno

zvanje do da pripadaju sledećim kategorijama:

izbora u

zvanje ...

	Ukupno	16
Naučni saradnik	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42e	10
	M11+M12+M21+M22+M23+M24e	5
	Ukupno	48
Viši naučni saradnik	M10+M20+M31+M32 M33+M41+M42+M5e	40
	M11+M12+M21+M22+M23+M24+M31+M32+M41+M42e	28
	Ukupno	65
Naučni savetnik	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42 +M51e	50
	M11+M12+M21+M22+M23+M24+M31+M32e	35

Za izbor u naučnog savetnika je potrebno da je publikovan jedan rad kategorija M41-45 M51-52 na srpskom jeziku ili jezicima nacionalnih manjina.

Za tehničko-tehnološke i biotehničke nauke

Diferencijalni

uslov - od ... potrebno je da kandidat ima najmanje XX poena, koji treba prvog izbora

u prethodno

zvanje do da pripadaju sledećim kategorijama:

izbora u

zvanje ...

	Ukupno	16
Naučni saradnik	M10 +M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51e	9
	M21+M22+M23+M24e	4

Diferencijalni

uslov - od ... potrebno je da kandidat ima najmanje XX poena, koji treba prvog izbora

u prethodno

zvanje do da pripadaju sledećim kategorijama:

izbora u

zvanje ...

	Ukupno	48
Viši naučni saradnik	M10+M20+M31+M32+M33+M41+ M42+M51+ M80+M90e	38
	M21+M22+M23+M24+M31+M32e	15
	Ukupno	70
Naučni savetnik	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90e	54

Za izbor u naučnog savetnika je potrebno da je publikovan jedan rad kategorija M41-45 M51-52 na srpskom jeziku ili jezicima nacionalnih manjina.

Za društvene i humanističke nauke

Diferencijalni

uslov - od ... potrebno je da kandidat ima najmanje XX poena, koji treba prvog izbora

u prethodno

zvanje do da pripadaju sledećim kategorijama:
izbora u

zvanje ...

	Ukupno	16
Naučni saradnik	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M43+M44+M45+M51+M52e	10
	M11+M12+M21+M22+M23+M24+M41+M42+M43+M51+M52e	7
	Ukupno	48
Viši naučni saradnik	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M43+M44+M45+M51+M52e	38
	M10+M20+ M41+M42+M51e	28
	Ukupno	70
Naučni savetnik	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M43+M44+M45+M51+M52+M53+M54+M55e	54
	M10+M20+M31+M32+M41+M42+M51e	40

Napomena: Bodovi iz kategorija M15, M16, M46 i M47, koje su implicitno prisutne tamo gde se navode M10 i M40, mogu činiti maksimalno 50% odgovarajućeg bodovnog uslova i to samo u slučaju istraživača na naučno-leksikografskim i naučno-lingvogeografskim projektima.

Prilog 5.

NACRT REZIMEA I ELEKTRONSKA VERZIJA REZIMEA

Predlog rezimea (i elektronska verzija rezimea) treba da odslika sažeti izveštaj referenata koji pišu referat o kandidatu.

U ocenjivanju kandidata koristiće se i elektronske i pisane verzije izveštaja i ostalog materijala. Dužnost je potpisnika izveštaja i institucije koja je podnela zahtev da obezbede potpunu istovetnost obeju verzija, pri čemu će se sve razlike u bitnim podacima među njima tretirati kao pokušaj zloupotrebe.