

REPUBLIKA HRVATSKA
INSTITUT RUĐER BOŠKOVIĆ
Javni znanstveni institut Republike Hrvatske

**PRAVILNIK O DODATNIM
UVJETIMA ZA IZBORE NA
ZNANSTVENA RADNA MJESTA**

Zagreb, studeni 2015.

Na temelju članaka 23. i 26. Zakona o radu („Narodne novine“, broj 93/2014.), članka 41. stavak 8. i 42. stavak 3. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“, broj: 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14 i 60/15) te članaka 23., 45. i 49. Statuta Instituta Ruđer Bošković, Upravno vijeće Instituta Ruđer Bošković je, nakon pribavljenog prethodnog mišljenja Znanstvenog vijeća, na 11. sjednici održanoj 10. studenog 2015. godine elektroničkim putem donijelo

P R A V I L N I K O D O D A T N I M U V J E T I M A Z A I Z B O R N A Z N A N S T V E N A R A D N A M J E S T A

I. O P Ā E O D R E D B E

Članak 1.

Uvjeti za izbor na znanstvena radna mjesta propisani su Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju.

Ovim Pravilnikom utvrđuju se dodatni uvjeti za izbor na znanstvena radna mjesta te dodatni uvjeti za reizbor na znanstvena radna mjesta na Institutu Ruđer Bošković (u daljnjem tekstu: Institut).

Članak 2.

Postupak izbora i reizbora na znanstvena radna mjesta propisan je Statutom Instituta.

Članak 3.

Osnovni princip po kojem se vrednuje rad znanstvenika na Institutu je njegov doprinos ostvarenju misije Instituta: vrhunski znanstveni rad i primjena znanja usmjerena dobiti i razvoju društva.

Članak 4.

Status aktivnog znanstvenika na Institutu dokazuje se doprinosom ostvarenju misije Instituta. Minimalan zahtjev za status aktivnog znanstvenika su tri objavljena znanstvena rada u časopisima navedenim u bazama časopisa Thomson Reuters Web of Science Core Collection ili Current Contents tijekom prethodnih pet godina rada.

II. UVJETI ZA IZBOR NA ZNANSTVENA RADNA MJESTA

Članak 5.

Kriteriji na kojima se temelje dodatni uvjeti za izbor na znanstvena radna mjesta su:

- A) Ukupni broj znanstvenih radova
- B) Izvrsnost znanstvenih radova i znanstveni ugled pristupnika
- C) Sposobnost vođenja znanstveno-istraživačkog rada
- D) Organizacijske sposobnosti i doprinos razvoju znanosti
- E) Doprinos inovativnosti, prijenosu znanja u gospodarstvo i komercijalizaciji rezultata znanstvenog rada.

A) Ukupni broj znanstvenih radova

Znanstveni radovi iz ove točke su znanstveni članci (Articles i Review Articles u vodećim časopisima), znanstvena pisma (Letters) i znanstveni komentari (Comments) objavljeni u časopisima s međunarodnom recenzijom koji su uvršteni u baze podataka Thomson Reuters Web of Science Core Collection ili Current Contents.

Prošireni sažetci (Extended Abstracts) i konferencijska priopćenja (Conference papers) ne ulaze u radove iz točke A.

Pristupnik za izbor na znanstveno radno mjesto u području tehničkih znanosti može imati do trećine potrebnog broja radova objavljenim u časopisima koji citiraju baze podataka Inspec i Compendex te u zbornicima značajnih međunarodnih skupova za to područje (ovdje se ne računaju regionalni skupovi) za koje postoji dokaz da su bili podvrgnuti međunarodnoj recenziji, a nisu objavljeni u časopisima.

Radovi koji zahtijevaju dugotrajna terenska ispitivanja i istraživanja povezana s dugim razdobljem vegetacije i dugoročnim promjenama u ekosustavima, klinička istraživanja, konstrukcije složenih uređaja i postrojenja te izradu novih složenih računalnih programa mogu se glavnom istraživaču i glavnom izvršitelju računati kao dva rada. Pod dugim vremenskim razdobljem smatra se razdoblje od 5 ili više godina. Broj radova iz ovog stavka može iznositi najviše 1 za radno mjesto znanstvenog suradnika, 2 za radno mjesto višeg znanstvenog suradnika i 3 za radno mjesto znanstvenog savjetnika i znanstvenog savjetnika u trajnom zvanju, a odnosi se samo na dodatne radove iznad minimalnog broja propisanog odlukom Nacionalnog vijeća za znanost.

B) Izvrsnost znanstvenih radova i znanstveni ugled pristupnika

B1) Izvrsnost znanstvenih radova mjeri se njihovim akademskim znanstvenim odjekom koji se prosuđuje na temelju citiranosti znanstvenih publikacija, kvaliteti citiranosti, kao i dokazanim uvrštavanjem rezultata istraživanja u svjetske baze podataka. Pri prosudbi navedenih parametara treba osobito voditi računa o

specifičnostima užeg područja istraživanja i specifičnostima područja u korištenju bibliometrijskih podataka, gdje se specifičnost područja određuje na osnovu statistike podataka iz baze Web of Knowledge.

Kvaliteta citiranosti procjenjuje se na temelju višegodišnje (5 i više godina) citiranosti, visoke citiranosti radova vodeći računa o citiranosti u užoj struci, citiranosti u knjigama, monografijama, udžbenicima, pretiskom rada ili dijela rada u monografijama, znanstvenim serijama i sl.

Od pristupnika se traži da iz svog opusa izabere 15 znanstvenih radova za izbor na radno mjesto znanstvenog savjetnika i znanstvenog savjetnika u trajnom zvanju, 10 znanstvenih radova za izbor na radno mjesto višeg znanstvenog suradnika, odnosno 5 znanstvenih radova za izbor na radno mjesto znanstvenog suradnika, objavljenih u časopisima s visokim faktorima utjecaja, koji najbolje pokazuju njegovo područje rada, a naročito osobni znanstveni doprinos pristupnika, osobito iskazan radovima na kojima je pristupnik glavni autor ili jedan od glavnih autora sukladno odredbama Pravilnika o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja.

Za izbor na znanstvena radna mjesta u području tehničkih znanosti pristupnik izabire 10 znanstvenih radova (za znanstvenog savjetnika i znanstvenog savjetnika u trajnom zvanju), 7 (za višeg znanstvenog suradnika) odnosno 4 znanstvena rada (za znanstvenog suradnika).

Nadprosječni faktori odjeka za pojedinu znanstvenu granu određuju se prema klasifikaciji Journal Citation Reports – Thomson Reuters Web of Science.

- B2) Stručno povjerenstvo koje ocjenjuje pristupnike koji su se prijavili na natječaj vrednovat će osobni doprinos pristupnika u cjelokupnom znanstvenom opusu, a posebice u izabranim znanstvenim radovima te radovima na kojima je pristupnik glavni autor ili jedan od glavnih autora i na temelju toga procijeniti njegovu samostalnost u vođenju znanstvene problematike (peer review), te ocijeniti akademski odjek objavljenih radova u svjetskoj znanosti.

Znanstveni ugled pristupnika pokazuje se i prosuđuje:

- na osnovi njegovog osobnog doprinosa u najvažnijim radovima iz priloženog popisa radova, te kvaliteti radova na kojima je pristupnik glavni autor ili jedan od glavnih autora;
- u slučaju znanstvenih radova iz velikih kolaboracija, npr. u eksperimentalnoj fizici elementarnih čestica, nuklearnoj fizici i astrofizici, gdje je veći broj autora značajno pridonio rješavanju konkretnog problema i ne izdvajaju se glavni autori rada, povjerenstvo je dužno pribaviti potvrdu o doprinosu pristupnika od službenih predstavnika kolaboracije (glasnogovornik ili koordinator za određeni segment posla koji je rezultirao navedenom publikacijom ili osobe koje su obnašale te funkcije u trenutku kada je relevantni rad objavljen). Pristupnik u svojoj prijavi mora navesti moguće kontakte (s njihovim funkcijama u kolaboraciji) kojima se povjerenstvo može obratiti. Na osnovu pribavljenih potvrda povjerenstvo je dužno obrazložiti doprinos pristupnika u radovima u kojima se navodi kao glavni autor;

- održavanjem pozvanih predavanja na međunarodnim znanstvenim skupovima;
- članstvom u uredništvu u renomiranim znanstvenim časopisima, osobito međunarodnim;
- sudjelovanjem u međunarodnim projektima, a osobito u svojstvu glavnog istraživača, voditelja grupe istraživača ili (pot)projekta u velikim eksperimentima ili glasnogovornika (spokesperson) eksperimenata na velikim međunarodnim postrojenjima;
- gostovanjem u međunarodno renomiranim institucijama kao gostujući profesor ili gostujući znanstvenik.

C) Sposobnost vođenja znanstveno-istraživačkog rada

Sposobnost vođenja znanstveno-istraživačkog rada dokazuje se:

- uspješnim vođenjem znanstvenog, istraživačkog ili razvojnog projekta ili programa s naglaskom na međunarodno vrednovane projekte;
- odgajanjem mlađih suradnika zajedničkim znanstvenim radom koji je rezultirao publikacijama, vođenjem diplomskog rada i/ili magistarskog rada i/ili doktorata, te uspješnim vođenjem postdoktoranada;
- uspješnom međunarodnom suradnjom, osobito vođenjem istraživanja u međunarodnim suradnjama.

D) Organizacijske sposobnosti i doprinos razvoju znanosti

Rad na ovom području vidljiv je kroz:

- uvođenje novih problematika, razvoj i/ili uvođenje novih metoda i tehnika u znanstveni rad u matičnoj ustanovi;
- funkcije ravnatelja, predstojnika zavoda, članstvo u upravnim vijećima znanstveno-istraživačkih instituta, savjetodavne i ekspertne dužnosti u državnim i međunarodnim tijelima;
- obavljanje savjetodavnih i drugih dužnosti na razini IRB-a;
- doprinos poboljšanju i izgradnji znanstvene infrastrukture (prostor, oprema i sl.) matične ustanove;
- suradnja s tuzemnim i inozemnim institucijama iz koje proizlazi ulaganje u znanost na Institutu;
- održavanje nastave na dodiplomskoj i poslijediplomskoj razini;
- članstvo u akademijama znanosti;
- nagrade za znanstveno-istraživački rad, a osobito a) državne nagrade RH, b) nagrade HAZU, c) inozemne nagrade i nagrade sličnog značaja kao pod a i b;

- funkcije u znanstvenim i stručnim društvima u zemlji i inozemstvu te obavljanje misije eksperata u nacionalnim i međunarodnim organizacijama;
- organiziranje međunarodnih znanstvenih skupova i funkcije u znanstvenim odborima međunarodnih skupova;
- autorstvo udžbenika, znanstvenih knjiga, serija znanstvenih monografija te autorstvo revijalnih, stručnih, edukativnih i popularizacijskih članaka i sl.;
- funkcije recenzenta u znanstvenim časopisima, osobito međunarodnim;
- aktivnosti popularizacije znanosti, organiziranje i održavanje javnih prezentacija, predavanja i radionica s ciljem popularizacije znanosti i širenja znanstvenih spoznaja.

E) *Inventivnost, prijenos znanja u gospodarstvo i komercijalizacija rezultata znanstvenog rada*

Doprinos na ovom području dokazuje se:

- statusom izumitelja priznatog patenta za zaštitu izuma.
Znanstveni radovi potrebni za izbor na radno mjesto iznad zakonski propisanog minimuma mogu se zamijeniti priznatim patentima, pri čemu se inozemni patent računa kao 2, a nacionalni patent kao 1 znanstveni rad.
- pribavljanjem značajnog prihoda Institutu putem suradnje s gospodarstvom, projekata te komercijalizacijom patenata ili drugih oblika intelektualnog vlasništva, u iznosu od najmanje 500.000,00 kuna. U navedeno se ne računa prihod ostvaren pružanjem servisnih usluga komercijalno dostupnom opremom. Navedeni doprinos ekvivalentan je vođenju međunarodno vrednovanih projekata ili vođenju (dijela) istraživanja unutar (većih) međunarodnih kolaboracija.

Radno mjesto: Znanstveni savjetnik u trajnom zvanju

Članak 6.

Na znanstveno radno mjesto znanstvenog savjetnika u trajnom zvanju može biti izabrana osoba upisana u Upisnik znanstvenika u znanstvenom zvanju znanstveni savjetnik u trajnom zvanju ili osoba izabrana u zvanje znanstvenog savjetnika u trajnom zvanju u postupku izbora na radno mjesto, koja ispunjava opće uvjete za izbor na radno mjesto te sljedeće dodatne uvjete iz točke A:

- U polju fizike, kemije, biologije te području biomedicine i zdravstva najmanje 35 znanstvenih radova. Barem 15 od navedenih 35 radova treba biti objavljeno u časopisima s nadprosječnim faktorom odjeka, a unutar tih 15 radova barem 5 radova treba biti objavljeno u vrhunskim časopisima (u prvoj četvrtini prema faktoru odjeka). Pristupnik mora biti glavni autor ili jedan od glavnih autora u barem 13 radova.

- U poljima geologija i interdisciplinarne prirodne znanosti najmanje 35 znanstvenih radova. Barem 30 od tih radova trebaju biti u Web of Science. Barem 12 od navedenih 30 radova treba biti objavljeno u časopisima s nadprosječnim faktorom odjeka, a unutar tih 12 radova barem 3 rada trebaju biti objavljena u vrhunskim časopisima (u prvoj četvrtini prema faktoru odjeka). Pristupnik mora biti glavni autor ili jedan od glavnih autora u barem 13 radova.
- U području tehničkih znanosti najmanje 25 znanstvenih radova, od kojih barem 20 u časopisima koje citira Web of Science ili SCI ili u zbornicima relevantnih međunarodnih skupova s međunarodnom recenzijom (ne računaju se regionalni skupovi). Barem 10 radova treba biti objavljeno u časopisima s nadprosječnim faktorom odjeka. Pristupnik mora biti glavni autor ili jedan od glavnih autora u barem 9 radova.

Zahtijeva se da je pristupnik od posljednjeg izbora objavio barem 5 radova, od kojih barem jedan u vrhunskom časopisu (u prvoj četvrtini prema faktoru odjeka) u polju fizike, kemije, biologije, području biomedicine i zdravstva, polju geologije i interdisciplinarne prirodne znanosti te području tehničke znanosti barem jedan rad s nadprosječnim faktorom odjeka, te da je na bar jednom radu pristupnik glavni autor ili jedan od glavnih autora.

Pored navedenih uvjeta iz točke A pristupnik treba zadovoljavati uvjete iz točke B1 i barem 2/3 uvjeta iz točaka B2, C i D.

Na znanstveno radno mjesto znanstvenog savjetnika u trajnom zvanju izabire se znanstvenik koji je vodio ili bio jedan od ključnih predlagača barem dva projekta odobrena nakon provedene međunarodne evaluacije, odnosno koji je pribavio Institutu prihod veći od 750.000,00 kuna putem prijenosa znanja u gospodarstvo te komercijalizacijom patenata ili drugih oblika intelektualnog vlasništva (točka E), te se dokazao uspješnim vođenjem ili suvođenjem barem dva studenta poslijediplomskog studija.

Radno mjesto: Znanstveni savjetnik

Članak 7.

Na znanstveno radno mjesto znanstvenog savjetnika može biti izabrana osoba upisana u Upisnik znanstvenika u znanstvenom zvanju znanstveni savjetnik ili višem znanstvenom zvanju ili osoba izabrana u zvanje znanstvenog savjetnika u postupku izbora na radno mjesto koja ispunjava opće uvjete za izbor na radno mjesto te sljedeće dodatne uvjete iz točke A:

- U polju fizike, kemije, biologije te području biomedicine i zdravstva najmanje 30 znanstvenih radova. Barem 12 od navedenih 30 radova treba biti objavljeno u časopisima s nadprosječnim faktorom odjeka, a unutar tih 12 radova barem 3 rada trebaju biti objavljena u vrhunskim časopisima (u prvoj četvrtini prema faktoru odjeka). Pristupnik mora biti glavni autor ili jedan od glavnih autora u barem 11 radova.

- U poljima geologija i interdisciplinarne prirodne znanosti najmanje 30 znanstvenih radova. Barem 24 od tih radova trebaju biti u Web of Science. Barem 10 od navedena 24 rada treba biti objavljeno u časopisima s nadprosječnim faktorom odjeka. Pristupnik mora biti glavni autor ili jedan od glavnih autora u barem 11 radova.
- U području tehničkih znanosti najmanje 20 znanstvenih radova, od kojih barem 10 u časopisima koje citira Web of Science ili SCI ili u zbornicima relevantnih međunarodnih skupova s međunarodnom recenzijom (ne računaju se regionalni skupovi). Barem 5 radova treba biti objavljeno u časopisima s nadprosječnim faktorom odjeka. Pristupnik mora biti glavni autor ili jedan od glavnih autora u barem 7 radova.

Zahtijeva se da je pristupnik od posljednjeg izbora objavio barem 5 radova od kojih barem jedan u vrhunskim časopisima (u prvoj četvrtini prema faktoru odjeka) u polju fizike, kemije, biologije i području biomedicine i zdravstva, a za polja geologija i interdisciplinarne prirodne znanosti te područje tehničke znanosti barem jedan rad s nadprosječnim faktorom odjeka, te da je barem na jednom radu pristupnik glavni autor ili jedan od glavnih autora.

Pored navedenih uvjeta iz točke A pristupnik treba zadovoljavati uvjete iz točke B1 i barem 1/2 uvjeta iz točaka B2, C i D.

Na znanstveno radno mjesto znanstvenog savjetnika izabire se znanstvenik koji je vodio ili bio jedan od ključnih predlagača barem jednoga projekta odobrenog nakon provedene međunarodne evaluacije, odnosno koji je pribavio Institutu prihod veći od 500.000,00 kuna putem prijenosa znanja u gospodarstvo te komercijalizacijom patenata ili drugih oblika intelektualnog vlasništva (točka E), te se dokazao uspješnim vođenjem ili suvođenjem barem jednog studenta poslijediplomskog studija.

Radno mjesto: Viši znanstveni suradnik

Članak 8.

Na znanstveno radno mjesto višeg znanstvenog suradnika može biti izabrana osoba upisana u Upisnik znanstvenika u znanstvenom zvanju viši znanstveni suradnik ili višem znanstvenom zvanju ili osoba izabrana u odnosno zvanje u postupku izbora na radno mjesto koja ispunjava opće uvjete za izbor na radno mjesto te sljedeće dodatne uvjete iz točke A:

- u polju fizike, kemije, biologije te području biomedicine i zdravstva najmanje 19 znanstvenih radova. Barem 7 od navedenih 19 radova treba biti objavljeno u časopisima s nadprosječnim faktorom odjeka, a unutar tih 7 radova barem 2 rada treba biti objavljeno u vrhunskim časopisima (u prvoj četvrtini prema faktoru odjeka). Pristupnik mora biti glavni autor ili jedan od glavnih autora u barem 7 radova.
- u poljima geologija i interdisciplinarne prirodne znanosti najmanje 18 znanstvenih radova. Barem 12 od tih radova trebaju biti u Web of Science. Barem 7 od navedenih

12 radova treba biti objavljeno u časopisima s nadprosječnim faktorom odjeka. Pristupnik mora biti glavni autor ili jedan od glavnih autora u barem 7 radova.

- u području tehničkih znanosti najmanje 12 znanstvenih radova, od kojih barem 6 u časopisima koje citira Web of Science ili SCI ili u zbornicima relevantnih međunarodnih skupova s međunarodnom recenzijom (ne računaju se regionalni skupovi). Barem 3 rada trebaju biti objavljena u časopisima s nadprosječnim faktorom odjeka. Pristupnik mora biti glavni autor ili jedan od glavnih autora u barem 5 radova.

Zahtijeva se da je pristupnik od posljednjeg izbora objavio barem 3 rada, od kojih barem jedan u vrhunskim časopisima (u prvoj četvrtini prema faktoru odjeka) u polju fizike, kemije, biologije i području biomedicine i zdravstva a za polja geologija i interdisciplinarne prirodne znanosti te područje tehničke znanosti barem jedan rad s nadprosječnim faktorom odjeka.

Pored navedenih uvjeta iz točaka A i B1 pristupnik treba zadovoljavati barem dva uvjeta iz točke C i barem trećinu uvjeta iz točaka B2 i D.

Radno mjesto: Znanstveni suradnik

Članak 9.

Na znanstveno radno mjesto znanstvenog suradnika može biti izabrana osoba upisana u Upisnik znanstvenika u znanstvenom zvanju znanstveni suradnik ili višem znanstvenom zvanju ili osoba izabrana u odnosno zvanje u postupku izbora na radno mjesto koja ispunjava opće uvjete za izbor na radno mjesto i sljedeće dodatne uvjete iz točke A:

- u polju fizike, kemije, biologije te području biomedicine i zdravstva najmanje 9 znanstvenih radova. Barem 4 od navedenih 9 radova treba biti objavljeno u časopisima s nadprosječnim faktorom odjeka. Pristupnik mora biti glavni autor ili jedan od glavnih autora u barem 3 rada.
- u poljima geologija i interdisciplinarne prirodne znanosti najmanje 9 znanstvenih radova. Barem 5 od tih radova trebaju biti u Web of Science. Barem 2 od navedenih 5 radova treba biti objavljeno u časopisima s nadprosječnim faktorom odjeka. Pristupnik mora biti glavni autor ili jedan od glavnih autora u barem 3 rada.
- u području tehničkih znanosti najmanje 6 znanstvenih radova, od kojih barem 3 u časopisima koje citira Web of Science ili SCI ili u zbornicima relevantnih međunarodnih skupova s međunarodnom recenzijom (ne računaju se regionalni skupovi). Barem 1 rad treba biti objavljen u časopisu s nadprosječnim faktorom odjeka. Pristupnik mora biti glavni autor ili jedan od glavnih autora u barem 2 rada.

Pored navedenih uvjeta iz točke A pristupnik mora ispuniti neke od uvjeta iz točaka B, C i D, kojima se dokazuje samostalnost istraživača.

Na znanstveno radno mjesto znanstvenog suradnika će u pravilu biti izabran istraživač koji je proveo barem godinu dana na poslijedoktorskom usavršavanju u uglednoj istraživačkoj grupi na znanstvenoj instituciji izvan Hrvatske (ugled istraživačke grupe

ocijenjuje stručno povjerenstvo). Ovaj uvjet se iznimno može zamijeniti jednogodišnjim prepoznatljivim poslijedoktorskim radom u međunarodnom okruženju.

Članak 10.

U postupku izbora na znanstveno radno mjesto zatražit će se preporuke za pristupnika od strane uglednih inozemnih znanstvenika.

Pri prijavi na natječaj pristupnik predlaže listu s prijedlogom inozemnih znanstvenika, koje će stručno povjerenstvo zatražiti pisma preporuke za pristupnika. Na listi je potrebno predložiti dvostruko više inozemnih znanstvenika u odnosu na broj pisama preporuke koje se traže za odnosno znanstveno radno mjesto.

Ugled inozemnih znanstvenika procjenjuje stručno povjerenstvo na osnovu podataka o njima koje dostavi pristupnik pri prijavi na natječaj. Povjerenstvo će od njih zatražiti pisma preporuke, s rokom za dostavu od 20 dana.

Za izbor na radno mjesto znanstvenog suradnika potrebno je jedno pismo preporuke, za izbor na radno mjesto višeg znanstvenog suradnika dva, za izbor na radno mjesto znanstvenog savjetnika i znanstvenog savjetnika u trajnom zvanju tri pisma preporuke.

Članak 11.

U postupku izbora na znanstveno radno mjesto pristupnik je obvezan održati pristupno predavanje pred imenovanim stručnim povjerenstvom u roku od 30 dana od dana imenovanja stručnog povjerenstva. Uz prijavu za natječaj kandidati trebaju dostaviti skraćeni program (do jedne stranice) planiranih istraživanja. U pristupnom predavanju uz pregled postignutih rezultata, kandidat treba ukratko predstaviti svoj plan budućih istraživanja.

III. DODATNI UVJETI ZA REIZBOR NA ZNANSTVENA RADNA MJESTA

Članak 12.

Pristupnik može biti ponovo izabran na isto znanstveno radno mjesto, ako je od prethodnog izbora objavio barem 3 znanstvena rada iz točke A, od kojih je za ponovni izbor na radno mjesto znanstvenog savjetnika barem jedan objavljen u časopisu s nadprosječnim faktorom odjeka i od kojih je u barem jednom glavni autor ili jedan od glavnih autora, dok za ponovni izbor na radno mjesto višeg znanstvenog suradnika u barem jednom radu mora biti glavni autor ili jedan od glavnih autora.

Kod reizbora na isto znanstveno radno mjesto pristupnik je obvezan održati pristupno predavanje pred imenovanim stručnim povjerenstvom u roku od 30 dana od dana imenovanja stručnog povjerenstva.

IV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 13.

Svi postupci izbora na znanstvena radna mjesta pokrenuti prije stupanja na snagu ovoga Pravilnika dovršit će se prema odredbama Pravilnika o uvjetima za izbore u znanstvena, suradnička i stručna radna mjesta iz 2005. godine.

Svi postupci reizbora na znanstvena radna mjesta znanstvenog suradnika, višeg znanstvenog suradnika i znanstvenog savjetnika pokrenuti u roku od 3 godine od stupanja na snagu ovoga Pravilnika, dovršit će se prema odredbama Pravilnika o uvjetima za izbore u znanstvena, suradnička i stručna radna mjesta iz 2005. godine.

Ponovni izbor na radno mjesto znanstvenog savjetnika (trajno zvanje) za osobe zatečene u zvanju i na radnom mjestu znanstvenog savjetnika na dan 30. srpnja 2013. godine, provest će se prema odredbama Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (»Narodne novine«, br. 123/03., 105/04., 174/04., 2/07. – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske, 46/07., 45/09. i 63/11.) i podzakonskih propisa donesenih na temelju tog Zakona.

Članak 14.

Danom stupanja na snagu ovoga Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o uvjetima za izbore u znanstvena i istraživačka radna mjesta iz 2005. godine te njegove izmjene i dopune osim za postupke izbora i reizbora na znanstvena radna mjesta propisane člankom 13. ovoga Pravilnika.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja na oglasnoj ploči Instituta.

Broj: 010-5985/3-2015.is

U Zagrebu, 10. studenog 2015.

Predsjednik Upravnog vijeća:


Prof. dr. sc. Boris Labar

Utvrđuje se da je Pravilnik o dodatnim uvjetima za izbor na znanstvena radna mjesta objavljen na oglasnoj ploči dana 10. studenog 2015. godine i stupa na snagu dana 18. studenog 2015. godine.

Ravnatelj:


Dr. sc. Tome Antičić