



**Matični odbor za područje prirodnih znanosti
- polje kemije**

KLASA: 640-03/18-01/0033
URBROJ: 355-06-04-18-0001
Zagreb, 6. rujna 2018.

- prema dostavnoj listi

**Predmet: Obrazac i Naputak za izbor članova Stručnog povjerenstva i pisanje izvješća za izbor u znanstvena zvanja u znanstvenom području prirodnih znanosti - polje kemije
- dostavlja se**

Poštovani,

Zakonska osnova o načinu izbora članova Stručnih povjerenstava i pisanja stručnih izvješća nalazi se u Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14 i 60/15), Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja (NN 28/17) i Pravilniku o ustroju i načinu rada područnih vijeća i matičnih odbora (NN 76/05, 118/05, 55/09, 38/10, 40/11, 123/12, 32/13 i 34/13), što je sažeto u priloženom **Obrascu za izbor u znanstveno zvanje**.

- (1) Svi članovi Stručnog povjerenstva moraju biti izabrani u znanstvenom području prirodnih znanosti - polje kemije. Stručno povjerenstvo se sastoji od tri člana koji moraju biti u istom ili višem znanstvenom zvanju s obzirom na ono za koje se traži izbor. Barem jedan član povjerenstva treba biti zaposlenik izvan institucije u kojoj je pristupnik zaposlen.
- (2) Većina članova Stručnog povjerenstva (a pogotovo predsjednik) za izbole u zvanja viši znanstveni suradnik, znanstveni savjetnik i znanstveni savjetnik u trajnom zvanju ne mogu biti znanstvenici koji su koautori u radovima s kojima pristupnik aplicira (nakon zadnjeg izbora).
- (3) Najmanje jedna polovina radova potrebnih za izbor mora biti objavljena u časopisima koji pripadaju znanstvenom polju kemije.
- (4) Za znanstvene radove koji su objavljeni u časopisima koji ne pripadaju znanstvenom polju kemije, Stručno povjerenstvo treba detaljno obrazložiti pristupnikov znanstveni doprinos iz kemije.
- (5) Glavni je autor onaj koji je nositelj problematike ili autor koji je najviše pridonio rješavanju konkretnog problema. Glavne autore utvrđuje Stručno povjerenstvo, koje mora detaljno obrazložiti njihov znanstveni doprinos, a potvrđuje ih Matični odbor.
- (6) Za izbor u znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika, znanstvenog savjetnika i znanstvenog savjetniku u trajnom zvanju pristupnik mora biti glavni autor najmanje jedne trećine od ukupnog broja radova potrebnih za izbor.

(7) Bitan dio izvješća jest ocjenjivanje pristupnikovih znanstvenih radova (samo onih koji su objavljeni nakon zadnjeg izbora). Pritom Stručno povjerenstvo treba posebno procijeniti i obrazložiti osobni doprinos pristupnika i utvrditi njegovo eventualno glavno autorstvo navedenih radova, a po potrebi i na temelju mišljenja dodatnih domaćih i stranih reczenzata, posebno u slučaju kad je većina radova pristupnika objavljena na temelju kolaboracija s velikim brojem autora.

(8) U izvješću Stručnog povjerenstva posebnu pažnju treba obratiti na kvalitativne kriterije navedene u članku 11. i 12. Pravilnika o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja. Kod određivanja iznimno kvalitetnih radova Stručno povjerenstvo mora voditi računa o broju autora i doprinosu pristupnika u tim radovima.

(9) Prilikom izbora u znanstveno polje kemija, kandidat ne može koristiti radove na temelju kojih je prethodno izabran u nekom drugom znanstvenom području ili polju.



Dostaviti:

1. Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
2. Kemijsko-tehnološki fakultet Sveučilišta u Splitu
3. Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu
4. Institut Ruđer Bošković
5. Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu
6. Fakultet kemiskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
7. Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Splitu
8. Odjel za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
9. Kemijsko-tehnološki fakultet Sveučilišta u Splitu
10. Odjel za prirodne i zdravstvene studije Sveučilišta Jurja Dobrile u Puli
11. Odjel za akvakulturu Sveučilišta u Dubrovniku
12. Odjel za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci
13. Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu
14. Prehrambeno-tehnološki fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
15. Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada
16. Centar za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji Sveučilišta u Zagrebu
17. Pismohrana, ovdje (x2)

**OBRAZAC ZA IZBOR U ZNANSTVENO ZVANJE
za područje PRIRODNIH ZNANOSTI-polje KEMIJE**
(prema Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja NN 28/2017)

1.	a) ustanova koja je objavila natječaj za izbor na radno mjesto (te izbor u odgovarajuće zvanje povodom tog natječaja): b) datum i javno glasilo u kojem je objavljen natječaj: c) datum zahtjeva pristupnika ili znanstvene organizacije za izbor (ako nema natječaja):	Za unos teksta molimo kliknite u odgovarajuće polje.							
2.	a) ime i prezime pristupnika: b) godina i mjesto rođenja: c) ustanova u kojoj je pristupnik sada zaposlen:								
3.	a) sadašnje znanstveno zvanje pristupnika: b) datum izbora u sadašnje znanstveno zvanje: c) znanstveno zvanje u koje se predlaže pristupnika:								
4.	a) ovlaštena ustanova koja provodi izbor: b) sastav Stručnog povjerenstva (navesti zvanja i polje članova Povjerenstva te matičnu ustanovu u kojoj su zaposleni): 1. 2. 3. c) datum izvješća Stručnog povjerenstva:								
5.	Poveznica na pristupnikov <i>Google Scholar</i> profil:								
6.	Poveznica na pristupnikove radove u bazi CROSBI:								
KVANTITATIVNI KRITERIJI	Broj radova u časopisima indeksiranim u WoSCC / Scopus / Medline ^a							Patenti ^b	
	Q1 (<5%) ^c	Q1 (5-10%) ^c	Q1 (>10%) ^c	Q2	Q3	Q4	Ukupan broj	M	D
Broj objavljenih radova/ priznatih patenata prije zadnjeg izbora									
Broj objavljenih radova/priznatih patenata poslije zadnjeg izbora									
Ukupan broj									
Broj radova kojima je pristupnik glavni autor ^d									

Predsjednik Stručnog povjerenstva

Član Stručnog povjerenstva

Član Stručnog povjerenstva^a Za svaki rad potrebno je priložiti potvrdu da je rad naveden u jednoj od tih baza.^b M: međunarodni; D: domaći. Jedan od ukupnog broja znanstvenih radova potrebnih za izbor može se zamijeniti priznatim patentom. Međunarodnom patentu pridružuje se IF = 2 × medijan IF-a polja kemije, a hrvatskom IF = medijan IF-a polja kemije.^c Prema *Kvalitativnim kriterijima* (čl. 12 Pravilnika) iznimno kvalitetni radovi koji se računaju s faktorom 2 su radovi objavljeni u časopisima s čimbenikom odjeka unutar prvih 5 % Q1 časopisa (ili oni radovi citirani preko N/2 puta prema Thomson Reuters definiciji za visokocitirane radove u polju kemije, <https://esi.incites.thomsonreuters.com>), dok radovi koji se računaju s faktorom 1,5 su radovi objavljeni u časopisima s čimbenikom odjeka unutar 5 % do 10 % Q1 časopisa (ili oni radovi koji su citirani preko N/4 puta). Radovi koji se računaju s faktorom 1 su radovi objavljeni u preostalim Q1 časopisima (>10 %). Sve u predmetnoj kategoriji polja kemije kako su definirane u bazama JCR ili SJR prema čl. 4. Pravilnika.^d Glavni je autor onaj koji je nositelj problematike ili autor koji je najviše pridonio rješavanju konkretnog problema. Glavne autore utvrđuje Stručno povjerenstvo, koje mora detaljno obrazložiti njihov znanstveni doprinos, a potvrđuje ih Matični odbor.