

Na osnovi 41. člena statuta Instituta »Jožef Stefan« (v nadaljevanju IJS) in po predhodnem mnenju Znanstvenega sveta IJS ter na podlagi 43. člena Pravil Fakultete za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani (v nadaljevanju UL FMF) sta Senat UL FMF na seji dne 20. 4. 2022 in Znanstveni svet IJS na seji dne 5. 5. 2022 sprejela naslednji

Pravilnik o nagradah za raziskovalno in strokovno delo na področju fizike

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen (vsebina pravilnika)

Ta pravilnik določa vrste vseslovenskih nagrad za raziskovalno in strokovno delo na področju fizike: Blinčeva nagrada za fizike na začetku kariere, Blinčeva nagrada za vrhunske enkratne dosežke na področju fizike in Blinčeva nagrada za življenjsko delo s področja fizike. Pravilnik določa tudi kriterije za njihovo podelitev, sestavo in način dela Odbora za nagrade iz fizike (v nadaljevanju Odbor), način predlaganja kandidatov in kandidatki ter način odločanja o izboru nagrajenk in nagrajencev. Čeprav v nadaljevanju uporabljamo moško slovnično obliko, pravilnik ne diskriminira glede na spol.

II. NAGRADE ZA RAZISKOVALNO IN STROKOVNO DELO NA PODROČJU FIZIKE

2. člen (vrste nagrad)

Nagrade so treh vrst:

- A. Blinčeva nagrada za fizike na začetku kariere.
- B. Blinčeva nagrada za vrhunske enkratne dosežke na področju fizike.
- C. Blinčeva nagrada za življenjsko delo s področja fizike.

3. člen (skupni kriteriji za vse vrste nagrad)

Nagrajenec mora biti doktor znanosti in prejme nagrado za objave s področja fizike, ki izkazujejo prestižni mednarodni nivo (Blinčevi nagradi za fizike na začetku kariere in za vrhunske enkratne dosežke na področju fizike), oziroma za dolgoletne dosežke v fiziki (Blinčeva nagrada za življenjsko delo s področja fizike). Vsako leto se podeli največ ena nagrada vsake vrste.

4. člen (Blinčeva nagrada za fizike na začetku kariere)

Blinčeva nagrada za fizike na začetku kariere se podeljuje za izjemno mednarodno odmevnost kandidativnega dotedanjega raziskovalnega dela, pri čemer se vrednoti predvsem (i) vodilna vloga v člankih v najprestižnejših znanstvenih revijah, (ii) število čistih citatov njegovih del, (iii) vabljeni nastopi na konferencah, (iv) uspešna pridobitev

oz. zaključek podoktorskega izpopolnjevanja zunaj običajnih kontaktov matične raziskovalne skupine, (v) vidna vloga oz. vodenje zlasti mednarodnih projektov, (vi) odličnost pedagoškega dela s študenti na vseh stopnjah, (vii) posredovanje znanja širši javnosti. Nagrado lahko prejme raziskovalec, ki je doktorsko delo obranil kvečjemu 10 let pred koledarskim letom, hkrati pa sme v koledarskem letu dopolniti največ 40 let. Če je kandidat izkoristil dopust iz naslova zavarovanja za starševsko varstvo v trajanju najmanj šestih mesecev, pri čemer se za enega otroka upošteva eno leto, se obdobje po doktoratu in starostna meja ustrezno dvigneta. Enako velja za daljšo, najmanj šestmesečno neprekinjeno dokumentirano bolezensko odsotnost kandidata.

5. člen (Blinčeva nagrada za vrhunske enkratne dosežke na področju fizike)

Blinčeva nagrada za vrhunske enkratne dosežke na področju fizike se podeljuje za enkratni znanstveni dosežek, objavljen v zadnjih petih letih, pri čemer je tak dosežek predvsem (i) vodilna vloga pri objavi v prestižni znanstveni reviji, (ii) vodilna vloga v izjemno citirani objavi glede na običajno odmevnost podpodročja, (iii) avtorstvo znanstvene monografije pri prestižni svetovni založbi.

6. člen (Blinčeva nagrada za življenjsko delo s področja fizike)

Blinčeva nagrada za življenjsko delo s področja fizike se podeljuje za dolgoletne dosežke v fiziki, med katere štejejo predvsem mednarodno prepoznani raziskovalni dosežki, uspešen prenos znanja na doktorske študente, splošni pečat, ki ga je nagrajenec vtisnil svojemu področju v Sloveniji in v mednarodnem merilu, lahko pa tudi pedagoški dosežki in aktivnost pri posredovanju fizikalnega znanja širši javnosti.

III. POSTOPEK PODELITVE NAGRAD

7. člen (formiranje Odbora)

O prejemnikih nagrad odloča Odbor s petimi člani, uglednimi raziskovalci slovenskih raziskovalnih in visokošolskih inštitucij na področju fizike.

Po enega člana Odbora imenujeta Senat UL FMF, na predlog Znanstveno-pedagoškega sveta (ZPS) Oddelka za fiziko UL FMF, in Znanstveni svet IJS, na predlog Strokovnega sveta za področje fizike in jedrske tehnike IJS (SSFRT).

Kandidate za preostale tri člane Odbora predlagajo visokošolske inštitucije in raziskovalni zavodi z izkazanim delovanjem na področju fizike (vključno z UL FMF in IJS). Predloge pregleda dvočlanska komisija, v katero po enega člana imenujeta Senat UL FMF na predlog ZPS Oddelka za fiziko UL FMF in Znanstveni svet IJS na predlog SSFRT IJS, in izbere tri najprimernejše kandidate. Izbrane kandidate za Odbor v obliki liste potrdita Senat UL FMF in Znanstveni svet IJS.

Pri sestavi Odbora je potrebno upoštevati uravnoteženo zastopanost fizikalnih podpodročij.

Člani Odbora izmed sebe izvolijo predsednika, ki vodi seje. Pri tem se ravna po rokovniku, ki ga določita in sprejmeta Senat UL FMF in Znanstveni svet IJS.

Mandat članov Odbora traja dve leti.

8. člen (način predlaganja kandidatov za nagrade)

Kandidata za katerokoli od nagrad, opredeljenih v tem pravilniku, lahko predlaga vsak doktor fizikalnih znanosti, skupina raziskovalcev ali inštitucija z izkazanim delovanjem na področju fizikalnih znanosti, in sicer tako, da pisni predlog z utemeljitvijo po kriterijih, določenih v 3. do 6. členu tega pravilnika, pošlje predstojniku Oddelka za fiziko UL FMF. Pisni predlog predstojnik Oddelka za fiziko UL FMF posreduje Odboru.

Rok za oddajo predlogov določita Senat UL FMF in Znanstveni svet IJS v rokovniku dela Odbora.

Poziv za zbiranje predlogov se najmanj mesec dni pred rokom objavi na spletnih straneh UL FMF in IJS.

9. člen (način odločanja)

Odbor o prejemnikih nagrad odloča s soglasjem vseh članov. V primeru, da se je določen član Odbora iz razprave in glasovanja izločil v skladu z 10. členom tega pravilnika, pa s soglasjem vseh preostalih članov.

Če Odbor ne more doseči soglasja, predpisanega v predhodnem odstavku, se nagrada za tisto leto ne podeli.

Odbor lahko pred glasovanjem za mnenje o posameznem kandidatu zaprosi zunanjega recenzenta z ekspertizo na ustreznem področju.

Odbor odločitev o podelitvi nagrade utemelji. Utemeljitev se javno prebere ob podelitvi nagrade.

10. člen (konflikt interesov)

Član Odbora, ki je v konfliktu interesov po lastni presoji, ali ker je s kandidatom v zakonski zvezi, zunajzakonski skupnosti ali krvnem sorodstvu v ravni vrsti do kateregakoli kolena, v stranski vrsti pa do vštetega drugega kolena, ali ker je član iste programske skupine kot kandidat, se mora iz razprave in glasovanja o tem kandidatu izločiti.

11. člen (podelitev in predstavitev)

IJS in UL FMF nagrade s področja fizike, ki so predmet tega pravilnika, podelita na skupni podelitvi praviloma v oktobru. Podroben način in datum vsakoletne podelitve

nagrada določi Odbor po usklajevanju med UL FMF in fizikalnimi odseki IJS.

V sklopu podelitve nagrajenci v krajših nastopih predstavijo svoje dosežke.

Imena nagrajencev ostanejo tajna do podelitve.

Nagrajenci prejmejo svečano listino in denarno nagrado. Višina denarne nagrade se uredi s posebnim pravilnikom, ki je priloga tega pravilnika.

12. člen (prehodna določba)

4. člen pravilnika velja od 1. 1. 2024 dalje. V l. 2022 in 2023 dikcijo "ki je doktorsko delo obranil kvečjemu 10 let pred koledarskim letom" nadomestita "ki je doktorsko delo obranil kvečjemu 12 let pred koledarskim letom" oziroma "ki je doktorsko delo obranil kvečjemu 11 let pred koledarskim letom".

13. člen (veljavnost pravilnika)

Ta pravilnik velja od dne 16. 5. 2022 dalje.

Institut »Jožef Stefan«, direktor:

prof. dr. Boštjan Zalar

Fakulteta za matematiko in fiziko
Univerze v Ljubljani, dekan:

prof. dr. Tomaž Košir