

**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ODJEL ZA FIZIKU**

PRAVILNIK

**o nagrađivanju djelatnika (nastavnika, suradnika i zaposlenika - iz reda nenastavnog
osoblja) Odjela za fiziku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku**

†

Osijek, travanj 2024.

Na temelju članaka 40. i 81. Pravilnika Odjela za fiziku u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Vijeće Odjela za fiziku na 6. sjednici u akademskoj 2023./2024. godini održanoj 12. travnja 2024. godine, pod točkom 4. dnevnog reda donosi

PRAVILNIK

o nagrađivanju djelatnika Odjela za fiziku: nastavnika, suradnika i zaposlenika iz reda nenastavnog osoblja

I. Opće odredbe

Članak 1.

Ovim se Pravilnikom propisuju kriteriji i postupak nagrađivanja izvrsnosti djelatnika Odjela za fiziku: nastavnika u znanstveno – nastavnom ili nastavnom zvanju (u daljnjem tekstu: nastavnici), suradnika – asistenata (u daljnjem tekstu: suradnici) te zaposlenika iz reda nenastavnog osoblja (u daljnjem tekstu: zaposlenici) na Odjelu za fiziku u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljnjem tekstu: Odjel).

Članak 2.

Svi pojmovi koji se koriste u ovom Pravilniku, a koji imaju rodni značaj obuhvaćaju na jednak način muški i ženski rod.

Članak 3.

Svrha ovog Pravilnika je poticanje i nagrađivanje izvrsnosti djelatnika Odjela za fiziku u znanstveno-istraživačkom i stručnom radu.

Članak 4.

Nagrada djelatnicima Odjela dodjeljuje se jednom u dvije godine u obliku pisanog priznanja (zahvalnica, povelja ili plaketa) i dara (novčani iznos ili poklon). Sredstva za dodjelu novčanih nagrada određenih ovim Pravilnikom osiguravaju se iz vlastitih prihoda Odjela. Pročelnik utvrđuje visinu novčanog iznosa, koji se prema financijskim mogućnostima Odjela određuje za svaku dodjelu posebno, te utvrđuje sadržaj i oblik pisanog priznanja.

II. Opće odredbe nagrađivanja izvrsnosti

Članak 5.

Izvrsnost se na Odjelu fiziku nagrađuje prema sljedećim općim kriterijima:

- I. Izvrsnost u znanstveno-istraživačkom radu
- II. Izuzetno zalaganje u nastavnom i popularizacijskom radu
- III. Izuzetno zalaganje u stručnom radu
- IV. Poboljšanje i očuvanje ugleda i statusa Odjela za fiziku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Republici Hrvatskoj i u inozemstvu

Članak 6.

Vrste nagrada koje se dodjeljuju u svrhu poticanja izvrsnosti:

1. Nagrada za izvrstan znanstveno-istraživački rad
2. Nagrada za izuzetno zalaganje u nastavnom i popularizacijskom radu
3. Nagrada za izuzetno zalaganje u stručnom radu
4. Posebna nagrada Pročelnika

Članak 7.

Kriteriji za dodjelu nagrada definirani su prema vrsti nagrade:

1. Nagrada za izvrstan znanstveno-istraživački rad:
 - a) **Kvaliteta znanstvenih radova u protekle dvije (2) godine**
 - a. Kvartil radova indeksiranih u WoS bazi (qQ) WoSCC (Web of Science Core Collection)
 - b. Citiranost svih radova znanstvenika u WoSCC bazi (nCIT)
 - b) **Broj znanstvenih i stručnih projekata u protekle dvije (2) godine**
 - a. Broj voditeljstava i suradništava na znanstveno-istraživačkim projektima financiranim iz inozemnih i domaćih izvora (nEUv, nEUs, nHRv, nHRs)
 - b. Broj prijava za voditeljstva i suradništva na znanstveno-istraživačkim projektima financiranim iz inozemnih i domaćih izvora (npEUv, npEUs, npHRv, npHRs) (projekt je dobio pozitivnu ocjenu, ali nije odabran za financiranje)
 - c) **Broj mentorstva obranjenih završnih, diplomskih i doktorskih radova (nZAV, nDIP, nDOK) u protekle dvije (2) godine**

Nagrada se dodjeljuje znanstveniku koji ostvaruje najveći broj bodova (BB1). BB1 se računa prema formuli:

$$BB1 = 4 * qQ + qCIT + 30 * nEUv + 7.5 * nEUs + 15 * nHRv + 5 * nHRs + 5 * npEUv + 1.5 * npEUs + 3 * npHRv + 1 * npHRs + 1 * nZAV + 3 * nDIP + 9 * nDOK$$

gdje je qQ zbroj kvartila radova u posljednje dvije (2) godine ponderiranih prema $Q1 = 4, Q2 = 2, Q3 = 1, Q4 = 0,1$ te podijeljenih s brojem autora. Prosjeku je dodan faktor 0,5 ako je znanstvenik glavni ili odgovorni autor. qCIT je prosječan broj citata u protekle dvije (2) godine (nCIT) podijeljen s ukupnim brojem radova i prosječnim brojem autora na radovima u protekle dvije (2) godine. nEUv (npEUv) je broj EU financiranih projekata (prijava EU projekata) u voditeljstvu u posljednje dvije (2) godine. nEUs (npEUs) je broj EU financiranih znanstveno-istraživačkih projekata (prijava EU projekata) u suradništvu u posljednje dvije (2) godine. nHRv (npHRv) je broj HR financiranih znanstveno-istraživačkih projekata (prijava HR projekata) u voditeljstvu u posljednje dvije (2) godine. nHRs (npHRs) je broj HR financiranih znanstveno-istraživačkih projekata (prijava HR projekata) u suradništvu u posljednje dvije (2) godine. nZAV je broj mentorstva završnih radova, nDIP je broj mentorstva diplomskih radova, a nDOK je broj mentorstva doktorskih radova.

Broj radova znanstvenika indeksiranih u WoSCC i pripadajući kvartili računaju se prema podacima s web stranice Hrvatske znanstvene bibliografije unutar baze CroRIS, odnosno pregledom baze WoSCC. Broj citata (nCIT) u promatranom periodu utvrđuje se pregledom baze WoSCC i odnosi se na sve objavljene radove znanstvenika. Broj projekata utvrđuje se prema podacima iz baze CroRIS (Projekti). Broj mentorstva utvrđuje se prema podacima iz baze CroRIS (CROSKI).

U slučaju istog broja bodova, nagrada se dodjeljuje prema čimbeniku projekti.

2. Nagrada za izuzetno zalaganje u nastavnom i popularizacijskom radu:
 - a) **prosječna ocjena ostvarena na Jedinstvenoj sveučilišnoj studentskoj anketi u protekle dvije godine**
 - b) **objavljen stručni ili znanstveni rad sa studentom**
 - c) **organizacija i vođenje popularizacijskih aktivnosti Odjela**

Nagrada se dodjeljuje znanstveniku koji ostvaruje najveći broj bodova (BB2). BB2 se računa prema formuli:

$$BB2 = nOSA + nRAD + nPOP$$

gdje je nOSA prosječna ocjena ostvarena na Jedinstvenoj sveučilišnoj studentskoj anketi, nRAD je broj objavljenih stručnih ili znanstvenih radova sa studentima, a nPOP broj organiziranih i vođenih popularizacijskih aktivnosti.

3. Nagrada za izuzetno zalaganje i rad
dodijelit će se na temelju rezultata ankete među svim djelatnicima Odjela za fiziku i prijedloga uprave.
4. Posebna nagrada Pročelnika
dodijelit će se odlukom Pročelnika za iznimno uspješan realizirani projekt, ideju ili drugu aktivnost kojom se poboljšao ili očuvao ugled i status Odjela. Nagradu mogu primiti djelatnici i studenti Odjela za fiziku.

Članak 8.

Nagrada za izvrstan znanstveno-istraživački rad dodjeljuje se jednom nastavniku i/ili jednom suradniku Odjela, u obliku priznanja i dara, za proteklo razdoblje koje odgovara vremenu od dvije akademske godine. Nagrada za izuzetno zalaganje u nastavnom i popularizacijskom radu dodjeljuje se jednom nastavniku i/ili jednom suradniku Odjela, u obliku priznanja i dara, za proteklo razdoblje koje odgovara vremenu od dvije akademske godine. Nagrada za izuzetno zalaganje u stručnom radu za zaposlenike dodjeljuje se jednom zaposleniku, u obliku priznanja i dara, za proteklo razdoblje od dvije akademske godine. Posebna nagrada Pročelnika dodjeljuje se prigodno (ne nužno svake dvije godine) u obliku priznanja i dara.

Članak 9.

Odluka o dodjeli svih nagrada javno se objavljuje na oglasnoj ploči i mrežnim stranicama Odjela, a nagrađenim je djelatnicima uručuje Pročelnik na sjednici Vijeća Odjela ili drugim prigodnim svečanostima (npr. promocija diplomiranih studenata, dan Odjela za fiziku i dr.).

III. Predlagatelji i način predlaganja nagrada

Članak 10.

Povjerenstvo za dodjelu nagrada i pohvala (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo) u siječnju sastavlja tablicu mjerljivih kriterija za izvrstan znanstveno-istraživački rad i za izuzetno zalaganje u nastavnom i popularizacijskom radu. Na temelju zadanih kriterija, odnosno na temelju rezultata provedene ankete, predlaže pročelniku Odjela kandidate za nagrađivanje. Ured za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja na Odjelu za fiziku (u daljnjem tekstu: Ured za kvalitetu), na temelju pismenog zahtjeva Povjerenstva, provodi anketu i dostavlja Povjerenstvu rezultate ankete. Anketa se provodi među zaposlenicima

Odjela do 20. siječnja tekuće godine. Prijedloge za Posebnu nagradu Pročelnika može podnijeti svaki djelatnik Odjela za fiziku pisanim putem uz obrazloženje.

Članak 11.

Povjerenstvo prijedloge po pojedinim kategorijama zajedno s Odlukom pročelnika o iznosu novčane nagrade dostavlja Vijeću Odjela.

IV. Povjerenstvo za dodjelu nagrada i pohvala

Članak 12.

Povjerenstvo ima predsjednika i 2 člana (ukupno 3 člana), koje imenuje Vijeće Odjela na vrijeme od četiri godine i oni mogu biti više puta birani u isto Povjerenstvo.

Povjerenstvo za dodjelu nagrada i pohvala studentima i Povjerenstvo za dodjelu nagrada i pohvala nastavnicima na Odjelu za fiziku istog je sastava.

Članak 13.

Povjerenstvo radi na sjednicama, a odluke donosi većinom glasova ukupnog broja članova. Povjerenstvu u racu pomaže Ured za kvalitetu.

Članak 14.

Zadaće Povjerenstva su:

- raspisivanje Natječaja te pozivanje na sudjelovanje u anketi svake druge godine do 1. siječnja tekuće godine, a za proteklo razdoblje koje odgovara dvjema akademskim godinama,
- prikupljanje dostavljenih podataka od Ureda za kvalitetu do 20. siječnja,
- ocjenjivanje pristiglih prijedloga do 05. studenog tekuće godine i očitovanja o njima,
- predlaganje kandidata za nagrađivanje pročelniku i Vijeću Odjela.

Članak 15.

Pročelnik Odjela razmatra prijedlog Povjerenstva i donosi odluku o novčanoj nagradi, a zatim dostavlja Vijeću Odjela prijedloge na usvajanje.

V. Završne odredbe

Članak 16.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči i mrežnim stranicama Odjela za fiziku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.



Pravilnik o nagrađivanju djelatnika (nastavnika, suradnika i zaposlenika - iz reda nenastavnog osoblja) Odjela za fiziku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku objavljen je na oglasnoj ploči i mrežnim stranicama Odjela za fiziku dana 12. travnja 2024. godine, te je stupio na snagu 20. travnja 2024. godine.

 **TAJNIK**
Damir Kramarić, dipl. iur.

U Osijeku, 12. travnja 2024.

KLASA: 011-01/24-02/05

URBROJ: 2158/60-60-02-24-01

