

KLASA: 007-01/23-03/02
URBROJ: 2170-137-01-23-252
Rijeka, 25. srpnja 2023.

Na temelju članka 34. Statuta Sveučilišta u Rijeci (KLASA: 030-01/23-01/05, URBROJ: 2170-137-01-23-1 od 20. ožujka 2023. godine), a sukladno Odluci Vijeća Fakulteta za fiziku (KLASA: 602-03/23-01/98, URBROJ: 2170-137-003-01-23-1 od 19. srpnja 2023. godine) Senat Sveučilišta u Rijeci je na svojoj 84. sjednici održanoj dana 25. srpnja 2023. godine donio sljedeću

ODLUKU

I.

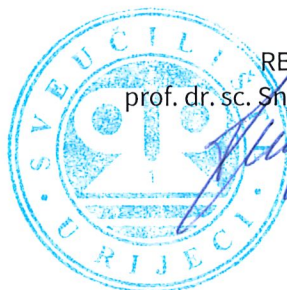
Senat usvaja II. izmjenu i dopunu Plana zapošljavanja, napredovanja i ostalih kadrovskih promjena Fakulteta za fiziku za 2023. godinu.

II.

Tablica II. izmjene i dopune Plana zapošljavanja, napredovanja i ostalih kadrovskih promjena Fakulteta za fiziku za 2023. godinu čini sastavni dio ove Odluke.

III.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.



REKTORICA
prof. dr. sc. Snježana Prijić-Samaržija

DOSTAVITI:

1. Fakultetu za fiziku,
2. Pismohrani, ovdje.

Red. broj	Sastavnica	Šifra radnog mjesta	Ime i prezime zaposlenika	Datum zadnjeg izbora	Opis promjene	Naziv radnog mjesta	Radno vrijeme %	KOEF I	KOEF II	Planirani mjesec realizacije	Obrazloženje
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Plan											
1	Fzf	621	Boris Mifka	18.6.2018.	napredovanje	docent	100	1,406	1,843	listopad	Asistent Boris Mifka je doktorirao dana 10. srpnja 2023. godine, te ispunjava uvjete za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto docenta zbog čega je potrebno osigurati razliku koeficijenta za napredovanje iz suradničkog radnog mjesta asistent (koef. 1,406) u znanstveno-nastavno radno mjesto docent (koef. 1,843).
Plan prestanka radnih odnosa i novog zapošljavanja (mirovine, istek radnog odnosa)											
1	Fzf	306	Tomislav Jurkić	1.7.2023.	sporazumni prekid radnog odnosa	predavač	100	0,000	1,406	srpanj	Dr. sc. Tomislav Jurkić je s danom 1. srpnja 2023. godine ostvario uvjete za napredovanje na znanstveno-nastavno radno mjesto docent čime je Fakultetu za fiziku preostalo upražnjeno radno mjesto predavača (koef. 1,406).
2	Fzf	620	-	-	ново radno mjesto	docent	100	0,000	1,843	rujan	Fakultetu za fiziku od velikog je značaja novo znanstveno-nastavno radno mjesto docent (koef. 1,843) za kojega postoje zainteresirani kandidati ključni za razvoj studija Fizika i zaštita okoliša. Potrebna je nadogradnja suglasnosti za upražnjeno radno mjesto predavača u novo radno mjesto docenta.
Plan zapošljavanja - ostalo											

Rijeka, srpanj 2023. godine

KONTAKT OSOBA
Katarina Benac Kružić, mag. oec.

Dekanica Fakulteta za fiziku
prof. dr. sc. Rajka Jurdana-Šepić

