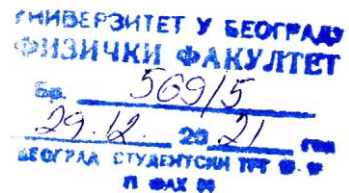


УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
САВЕТ ФАКУЛТЕТА  
Београд, 29. децембар 2021. године



На основу члана 63. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, број 88/2017, 73/2018, 27/18-др. Закон, 67/2019, 6/2020- др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 - др. закон), и члана 144. Статута Универзитета у Београду – Физичког факултета (2018.), разматрајући одлуку Наставно-научног већа Физичког факултета од 22. децембра 2021. године, Савет Физичког факултета на својој шестој редовној седници одржаној 29. децембра 2021. године, доноси,

## ОДЛУКУ

о утврђивању оквира за упис студената у наредну школску 2022/2023 годину

Утврђује се оквир за упис студената на Физички факултет у наредну школску 2022/2023. годину. Табела са подацима о студијским програмима свих нивоа студија на Физичком факултету предлози броја студената у складу са важећом акредитацијом и подаци о висини школарине за држављане Србије и стране држављане, је саставни део ове одлуке.



Универзитет у Београду-Физички факултет  
ПРЕДСЕДНИК САВЕТА  
ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА  
Проф. др Воја Радовановић

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Vojta Radovanovic", written over a blue diagonal line.

Подаци о студијским програмима за **ФИЗИЧКИ** факултет за школску 2022/2023. годину

Врста студија	Тачан назив акредитованог студијског програма, ЕСПБ	Предлог броја студената		Укупно студената на студијском програму	Школарина		Акредитација		Датум истицања акредитације	
		Буџет	Самофин.		За држављане РС	За стране држављане €	Актуелна	Број одлуке		Аактуелне
Основне академске студије	1. Општа физика 240 ЕСПБ	25	0	25	60.000,00	2.650,00	612-00-02276/2014-4	612-00-00251/1/2021-03 08.09.2021.	20.02.2022.	2029.
	2. Теоријска и експериментална физика 240 ЕСПБ	50	0	50	60.000,00	2.650,00	612-00-02276/2014-04	612-00-00250/1/2021-03 08.09.2021.	06.03.2022.	2029.
	3. Примењена и компјутерска физика 240 ЕСПБ	40	10	50	60.000,00	2.650,00	612-00-02276/2014-04	612-00-00253/1/2021-03 07.09.2021.	06.03.2022.	2029.
	4. Метеорологија 240 ЕСПБ	25	5	30	60.000,00	2.650,00	612-00-02276/2014-04	612-00-00252/1/2021-03 08.09.2021.	06.02.2022.	2029.
Мастер академске студије	1. Општа физика 60 ЕСПБ	15	5	20	66.000,00	3000,00	612-00-02276/2014-04	612-00-00249/1/2021-03 10.09.2021.	20.02.2022.	2029.
	2. Теоријска и експериментална физика 60 ЕСПБ	15	5	20	66.000,00	3000,00	612-00-02276/2014-04	612-00-00248/1/2021-03 10.09.2021.	06.03.2022.	2029.
	3. Примењена и компјутерска физика 60 ЕСПБ	10	10	20	66.000,00	3000,00	612-00-02276/2014-04	612-00-00247/1/2021-03 07.09.2021.	20.03.2022.	2029.
	4. Метеорологија 60 ЕСПБ	10	5	15	66.000,00	3000,00	612-00-02276/2014-04	612-00-00246/1/2021-03 09.09.2021.	06.02.2022.	2029.
Докторске студије	1. Физика 180 ЕСПБ	35	10	45	100.000,00	4000,00	612-00-02276/2014-04	612-00-00245/1/2021-03 10.09.2021.	17.04.2022.	2029.
	2. Метеорологија 180 ЕСПБ	5	5	10	100.000,00	4000,00	612-00-02276/2014-04	612-00-00254/1/2021-03 10.09.2021.	17.04.2022.	2029.

Физички факултет нема студијске програме у којима настава почиње у летињем семестру. Факултет нема организоване студијске програме интегрисаних и специјалистичких студија као ни струковних – основних, специјалистичких и мастер студија.